



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 350

31 Ιουλίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 51238

Επικύρωση των οριογραμμών υδατορεμάτων και τμημάτων υδατορεμάτων στις περιοχές: Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ-ΤΕΜΕΛΟΣ" Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ-ΠΕΤΡΟΥΣΑ" στο νότιο τμήμα της νήσου Κέας - Ν. Κυκλάδων σε ιδιοκτησίες του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ".

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν.3200/1955, «Περί διοικητικής αποκέντρωσης».

2. Τις διατάξεις του Ν.2853/16-7-1922 «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνόμευσης των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.Δ. 10/29-12-1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του Π.Δ. 18/21-3-1924 (ΦΕΚ 61Α).

3. Τις διατάξεις του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α'/25-4-2002), «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού "Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα", όπως αυτό ισχύει.

4. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. 3046/304/3-2-1989 (ΦΕΚ 59Δ') απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ "Κτιριοδομικός Κανονισμός" και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτής, «Δόμηση κοντά σε ρέματα».

5. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107 Α'/30.5.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων», ως ισχύουν.

6. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α'/13.6.1997) «Βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλων διατάξεων», όπως ισχύει.

7. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α'/9-3-1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας».

8. Την υπ' αριθ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων», ως ισχύει.

9. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

10. Το Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α'/14-4-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».

11. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 143/2010 (ΦΕΚ 236 Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

12. Το υπ' αριθ. οικ. 4116/Α.Φ.9/17-5-2011 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα «Διαδικασία οριοθέτησης ρεμάτων».

13. Η υπ' αριθ. οικ. 7681/Α.Φ.2.6/11-8-2011 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου «Άσκηση αρμοδιοτήτων οριοθέτησης ρεμάτων και λοιπά».

14. Το υπ' αριθ. 40719/12-10-2011 έγγραφο Τμήματος Δ' Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Γενικής Δ/σης Πολεοδομίας του ΥΠΕΚΑ.

15. Το υπ' αριθ. 96146/5313/8-10-2013 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/σης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος μελέτης στην Δ/νη ΠΕ.ΧΩ. ΣΧΕ. Νοτίου Αιγαίου της Γενικής Δ/σης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου καθορισμού των οριογραμμών υδατορεμάτων και τμημάτων υδατορεμάτων στις περιοχές: Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ-ΤΕΜΕΛΟΣ" Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ-ΠΕΤΡΟΥΣΑ" στο νότιο τμήμα της νήσου Κέας - Ν. Κυκλάδων σε ιδιοκτησίες Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" με θεωρημένα τα τοπογραφικά διαγράμματα στα οποία χαράσσονται τα όρια αυτών καθώς και την τεχνική έκθεση με τους υδραυλικούς υπολογισμούς.

16. Το υπ' αριθ. οικ. 75579/15404/5-12-2013 έγγραφο μας με το οποίο ζητήθηκε γνωμοδότηση-εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

17. Το υπ' αριθ. 132113/7070/17-1-2014 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γεν. Δ/σης Αναπτυξ. Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, σχετικά με το ότι η διαβίβαση των μελετών οριοθέτησης στην Υπηρεσία μας αυτομάτως και αυτοδικαίως επέχει τη θέση Γνωμοδότησης - Εισήγησης θετικής της Δ/σης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως προς την συνέχιση της διαδικασίας της οριοθέτησης

και επομένως το γεγονός ότι το 15 παραπάνω σχετικό εκλαμβάνεται ως γνωμοδότηση /εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων και μάλιστα ως θετική εφόσον θεωρημένα και ελεγμένα άπαντα τα σχέδια και μελέτες από την παραπάνω Υπηρεσία.

18. Την υπ' αριθ. 14530/23-5-1969 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 119Δ/13-6-1969) "Περί εγκρίσεως ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού παρά την θέσιν «Πετρούσα» νήσου Κέας Ν. Κυκλάδων και καθορισμού των όρων και περιορισμών δομήσεως αυτού".

19. Την υπ' αριθ. 22382/23-5-1969 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 152Δ/7-8-1969) "Περί εγκρίσεως ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού παρά την θέσιν «Ακρωτήριο Τάμελος» νήσου Κέας και καθορισμού των όρων και περιορισμών δομήσεως".

20. Την υπ' αριθ. 147/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Κέας με την οποία γνωμοδοτεί θετικά, και ως αναφέρεται σε αυτήν, εγκρίνει τη μελέτη οριοθέτησης των υδατορεμάτων στις θέσεις:

α. ΦΑΡΟΣ-ΤΕΜΕΛΟΣ και β. ΣΧΟΙΝΟΣ-ΠΕΤΡΟΥΣΑ, σε ιδιοκτησίες Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ".

21. Τον φάκελο της μελέτης ο οποίος περιέχει Τοπογραφικά Διαγράμματα, Υδραυλική μελέτη, Τεχνική Έκθεση κ.λπ. θεωρημένα και ελεγμένα αρμοδίως, που διαβιβάστηκε στην Δ/νση Π.Ε.ΧΩ.ΣΧ.Ε. Νοτίου Αιγαίου της Γενικής Δ/νσης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

22. Το γεγονός ότι από τον περαιτέρω έλεγχο των σχεδίων διαπιστώθηκαν μικρές αποκλίσεις συντεταγμένων τις οποίες η Υπηρεσία μας αυτοδίκαια γνωστοποίησε στον μελετητή ώστε να θέσει τις ακριβείς αναφορές απευθείας επί των σχεδίων για την εξοικονόμηση χρόνου.

23. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Κέας.

24. Την υπ' αριθ. οικ. 81434/9157/31-12-2013 απόφαση Γ. Γ. με Θέμα: «Αναπλήρωση Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

25. Την υπ' αριθ. οικ.45076/5738/02-10-2012 απόφαση της Γενικής Γραμματέα ΑΔΑ (ΦΕΚ 3181/Β/29-11-2012) περί παροχής εξουσιοδότησης πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα».

26. Το γεγονός ότι με βάση την υπ' αριθ. οικ.45076/5738/02-10-2012 Απόφαση Γεν. Γραμματέα Α.Δ.Α. για Παροχή Εξουσιοδότησης Πράξεων και Εγγράφων (ΦΕΚ 3181/Β/29-11-2012), η υπογραφή της Παρούσης ανήκει στον Γενικό Γραμματέα Α.Δ.Α. (τελευταίο εδάφιο άρθρου 2 αυτής).

27. Την υπ' αριθ. πράξη 22 της 3/7/2014 της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης (ΦΕΚ 375/Υ.Ο.Δ.Δ./3-7-2014) με την οποία διορίζει τον Σπυρίδωνα Σπυρίδωνα του Δημητρίου στη θέση μετακλητού Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές των παρακάτω υδατορεμάτων και τμημάτων υδατορεμάτων στις περιοχές "ΦΑΡΟΣ ΤΕΜΕΛΟΣ" και "ΣΧΟΙΝΟΣ-ΠΕΤΡΟΥΣΑ", στο νότιο τμήμα του νησιού ΚΕΑΣ Ν. Κυκλάδων και τα οποία αφορούν τις αντίστοιχες ιδιοκτησίες του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" και συγκεκριμένα:

Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ-ΤΕΜΕΛΟΣ"

PEMA Φ.Ρ1 με δύο κλάδους ολόκληρο εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 0a, 0a', 0a", 1a, 1a', 2a, 2a', 2a", 3a στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή 0d, 0d', 1d, 1d', 2d, 2d', 2d", 3d στην απέναντι της, κλάδος Α ρέματος: 3a", 6a, 6a', 7a, 7a', Α'a, στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 3d", 6d, 6d', 7d, 7d', Α'd, κλάδος Β ρέματος: 3a', 4a, 4a', 5a, 5a', Αa στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 3d', 4d, 4d' 5d, 5d', Αd (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

PEMA Φ.Ρ2 ολόκληρο εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 0a, 0a', 1a, 1a', 1a", 1a", 2a, 3a, 3a', 4a, Αa στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή 0d, 0d', 1d, 1d', 1d", 2d, 2d', 3d, 4d, Αd στην απέναντί της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

PEMA Φ.Ρ3 ολόκληρο εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 0a, 0a', 0a", 1a, 1a', 2a, 2a', 3a, 3a', 4a, 4a', Αa στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή 0d, 0d', 1d, 1d', 2d, 2d', 2d", 3d, 3d', 4d, 4d', Αd στην απέναντι της, (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

PEMA Φ.Ρ4 με δύο κλάδους ολόκληρο εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 0a, 0a', 1a, 1a', 1a", 2a, 3a στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή 0d, 1d, 1d', 1d", 2d, 2d', 3d στην απέναντι της, κλάδος Α ρέματος: 3a', 6a, 6a', 6a", 6a", 7a, 7a', Αa, στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 3d', 6d, 6d', 6d", 7d, 7d', Αd, κλάδος Β ρέματος: 3a", 4a, 4a', 5a, 5a', 5a", Α'a στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 3d", 4d, 5d, 5d', Α'd (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

ΡΕΜΑ Φ.Ρ5 με δύο κλάδους τμήμα υδατορέματος εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή Sa, 1a, 1a', 1a'', 2a, 2a', 2a'', 3a, 3a', 3a'', 4a, 5a στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή Sd, 1d, 1d', 2d, 2d', 3d, 3d', 4d, 5d στην απέναντι της, κλάδος Α ρέματος: 9a, 9a', 9a'', 10a, A'a, στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 5d'', 9d, 9d', 10d, A'd, κλάδος Β ρέματος: 5a', 6a, 6a', 6a'', 7a, 7a', 8a, Aa στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 5d', 6d, 6d', 6d'', 7d, 7d', 8d, 8d', 8d'', Ad (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Β. περιοχή "ΣΧΘΙΝΟΣ-ΠΕΤΡΟΥΣΑ"

ΡΕΜΑ Σ.Ρ1 με τρεις κλάδους τμήμα υδατορέματος εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή Sa, 1a, 1a', 2a, 2a', 3a, 4a, 4a', 4a'', 6a, 6a', 7a, 7a', 8a, 8a', 8a'', 9a, 9a', 10a, στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή Sd, 1d, 1d', 2d, 3d, 4d, 4d', 6d, 6d', 7d, 7d', 7d'', 8d, 8d', 8d'', 9d, 10d, στην απέναντι της, κλάδος Α ρέματος: 4a', 5a, 5a', A.A στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 4d'', 5d, 5d', A.A κλάδος Β ρέματος: 11a, 12a, 12a', 13a, 13a', A.B στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 11 d, 11d', 12d, 13d, 13d', A.B κλάδος Γ ρέματος: 10a', 14a, 15a, 15a', 16a, A.Γ στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 10d', 14d, 14d', 15d, 15d', 15d'', 16d, A.γ (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013

από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

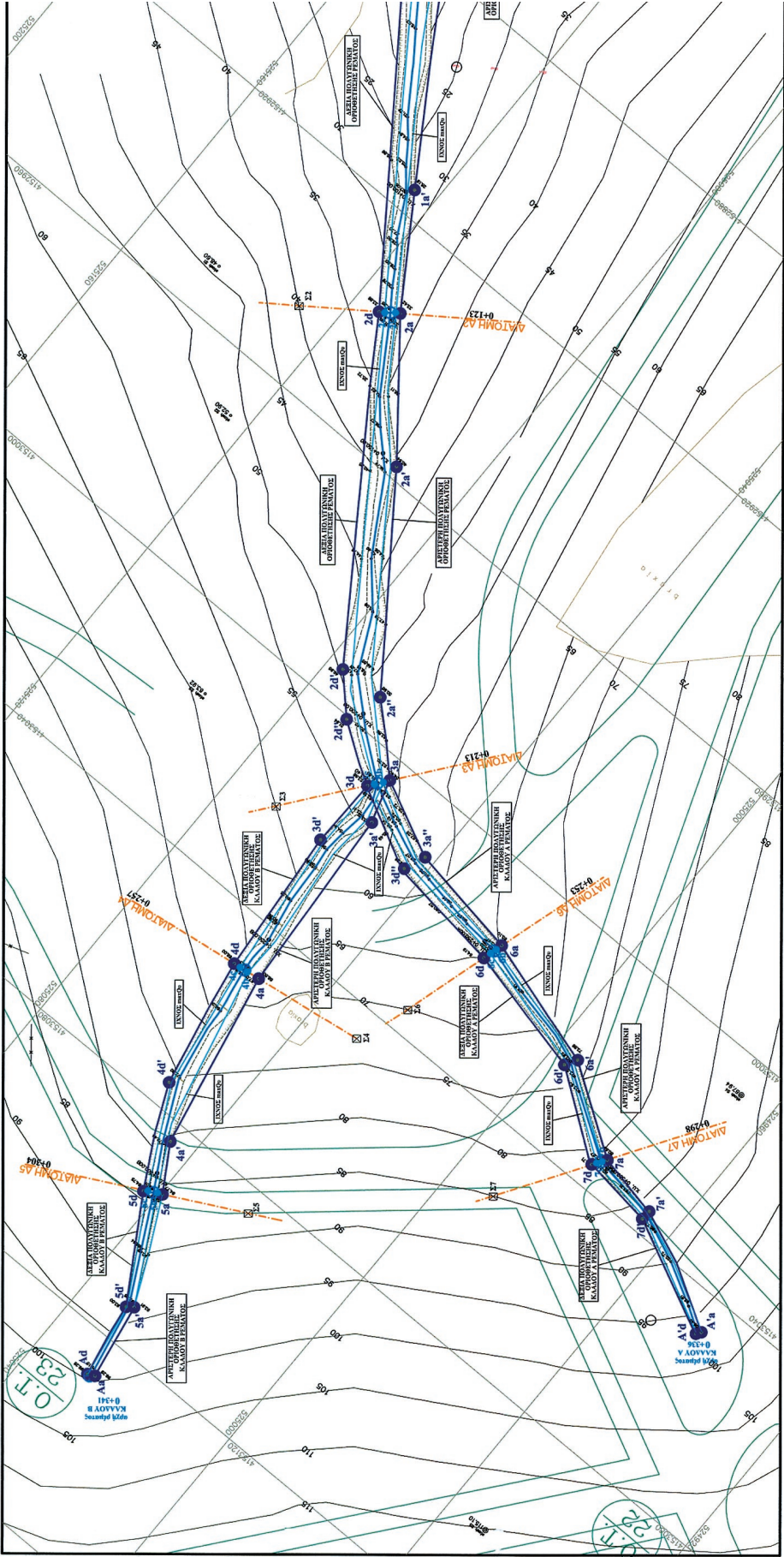
ΡΕΜΑ Σ.Ρ2 με δύο κλάδους ολόκληρο εντός ιδιοκτησίας του Εξωραϊστικού Συλλόγου Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ" έτσι όπως σημειώνεται με μπλε χρώμα η πολυγωνική γραμμή 0a, 1a, 2a στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή 0d, 1d, 1d', 2d στην απέναντι της, κλάδος Α ρέματος: 8a, 8a', 9a, 9a', A.A στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 8d, 8d', 9d, A.A κλάδος Β ρέματος: 3a, 3a', 4a, 4a', 5a, 6a, 6a', 7a, 7a', A.B στη μια όχθη και η πολυγωνική γραμμή στην απέναντι της 2d', 3d, 3d', 4d, 4d', 4d'', 5d, 5d', 6d, 6d', 7d, 7d', A.B (τα σημεία της οποίας είναι εξαρτημένα από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο) επί του τοπογραφικού Διαγράμματος που υπογράφεται από τον Γεώργιο Α. Σιούλη, Πολιτικό Μηχανικό και έχει θεωρηθεί στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου και συνοδεύουν όλα τα παραπάνω την μελέτη και τεχνική έκθεση καθορισμού οριογραμμών των τμημάτων των υδατορεμάτων αυτών και ολόκληρων υδατορεμάτων ως αναφέρονται στην παρούσα, ομοίως θεωρημένη στις 8-10-2013 από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (Φ.Ε.Κ) μαζί με τα Τοπογραφικά Διαγράμματα και η ισχύς αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσης.

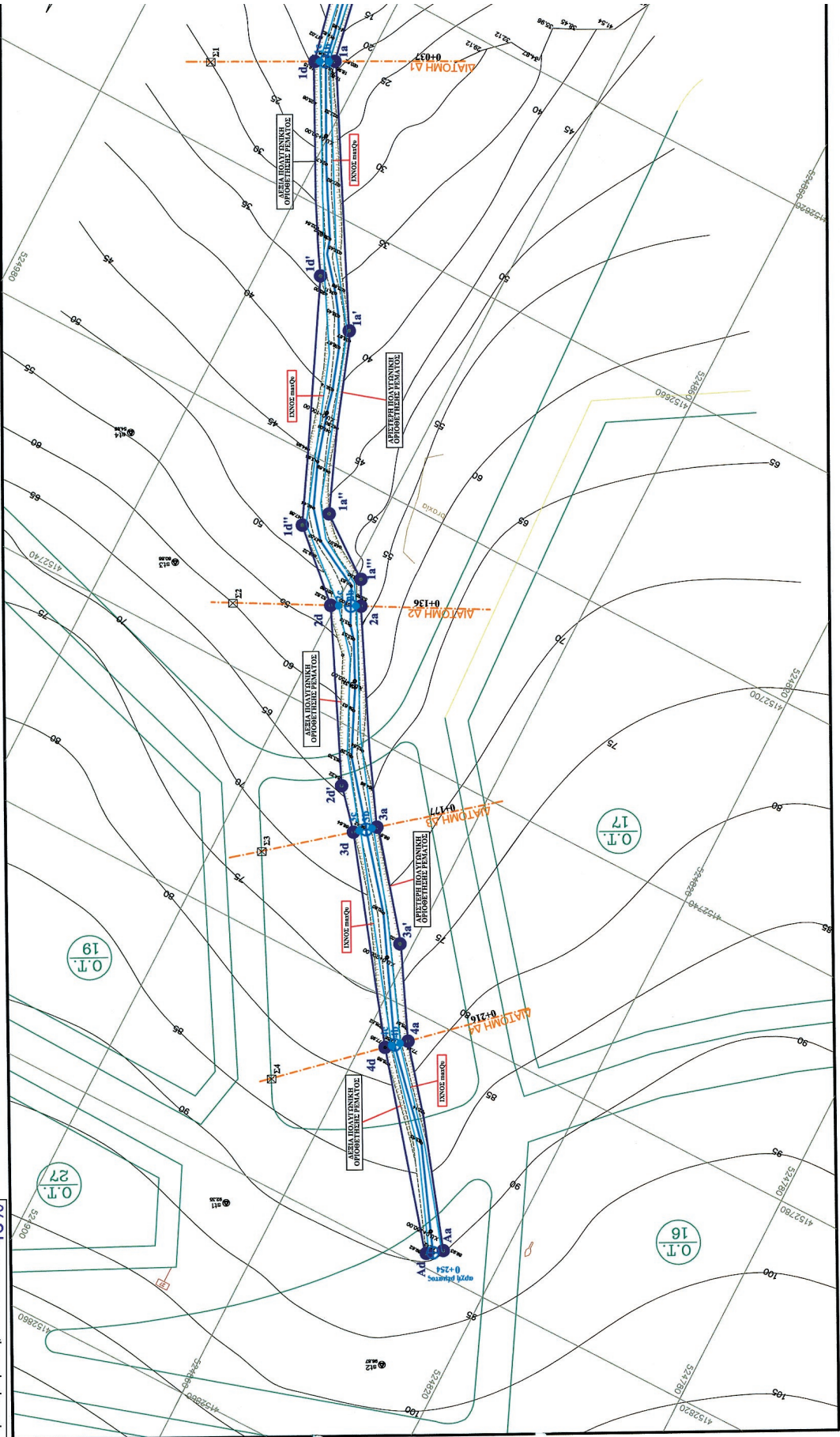
Πειραιάς, 18 Ιουλίου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **46%**



εργοδότης: Εξωραΐστικός Σύνλογος
Λικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ"

έργο: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

θέση: Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"
στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΣΙΟΥΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π.

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ Γ. ΣΙΟΥΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ2

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΡΕΜΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

ο μηχανικός

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΙΟΥΛΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΧΟΛΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΗΓΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 15037
ΓΡΑΦ. ΑΠΟΛΟΓΩΝ & ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΕΩΝ
ΟΔΗΓ. ΜΗΤΡΩΟΥ 15037
ΑΦΜ. 07866057

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΜΗΝΥΡΑΣ											
maxQ= 0.39 m/s (0.21 σπν Λ4)											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΕΛΑΦΕΡΗΣ ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΕΛΑΦΕΡΗΣ											
ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H	ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H	ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H
10	534964.04	415382.61	-15.27	1C	534974.66	415383.99	-15.27	20	534966.79	415379.28	-15.27
30	534951.61	415375.67	-16.67	3C	534977.78	415376.66	-16.67	40	534933.84	415376.21	-17.84
40	534933.84	415376.21	-17.84	4C	534985.00	415376.29	-17.84				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ											
ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H	ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H	ΣΤΑΘΜΟΣ	X	Y	H
0m	534942.11	415380.15	-10.58	00	534953.33	415380.64	-10.58	0m	534942.11	415380.15	-10.58
1m	534947.48	415382.29	-11.43	10	534959.16	415382.25	-11.43	1m	534947.48	415382.29	-11.43
1a	534945.14	415383.69	-11.54	1d	534948.41	415382.38	-11.51	1a	534945.14	415383.69	-11.54
1b	534936.26	415387.29	-13.75	1e	534939.66	415387.87	-13.25	1b	534936.26	415387.29	-13.75
1c	534938.79	415379.80	-14.63	1f	534932.61	415371.85	-14.83	1c	534938.79	415379.80	-14.63
1d	534938.14	415371.65	-15.43	2d	534939.09	415372.18	-15.76	1d	534938.14	415371.65	-15.43
2a	534936.46	415379.39	-15.35	2f	534948.18	415374.82	-14.45	2a	534936.46	415379.39	-15.35
3a	534975.35	415373.35	-17.38	3f	534978.62	415375.55	-17.28	3a	534975.35	415373.35	-17.38
3b	534962.40	415379.38	-17.36	4d	534955.68	415378.69	-17.48	3b	534962.40	415379.38	-17.36
4b	534952.78	415378.35	-17.70	4f	534953.52	415377.56	-17.85	4b	534952.78	415378.35	-17.70
Δm	534929.92	415318.92	-19.45					Δm	534929.92	415318.92	-19.45

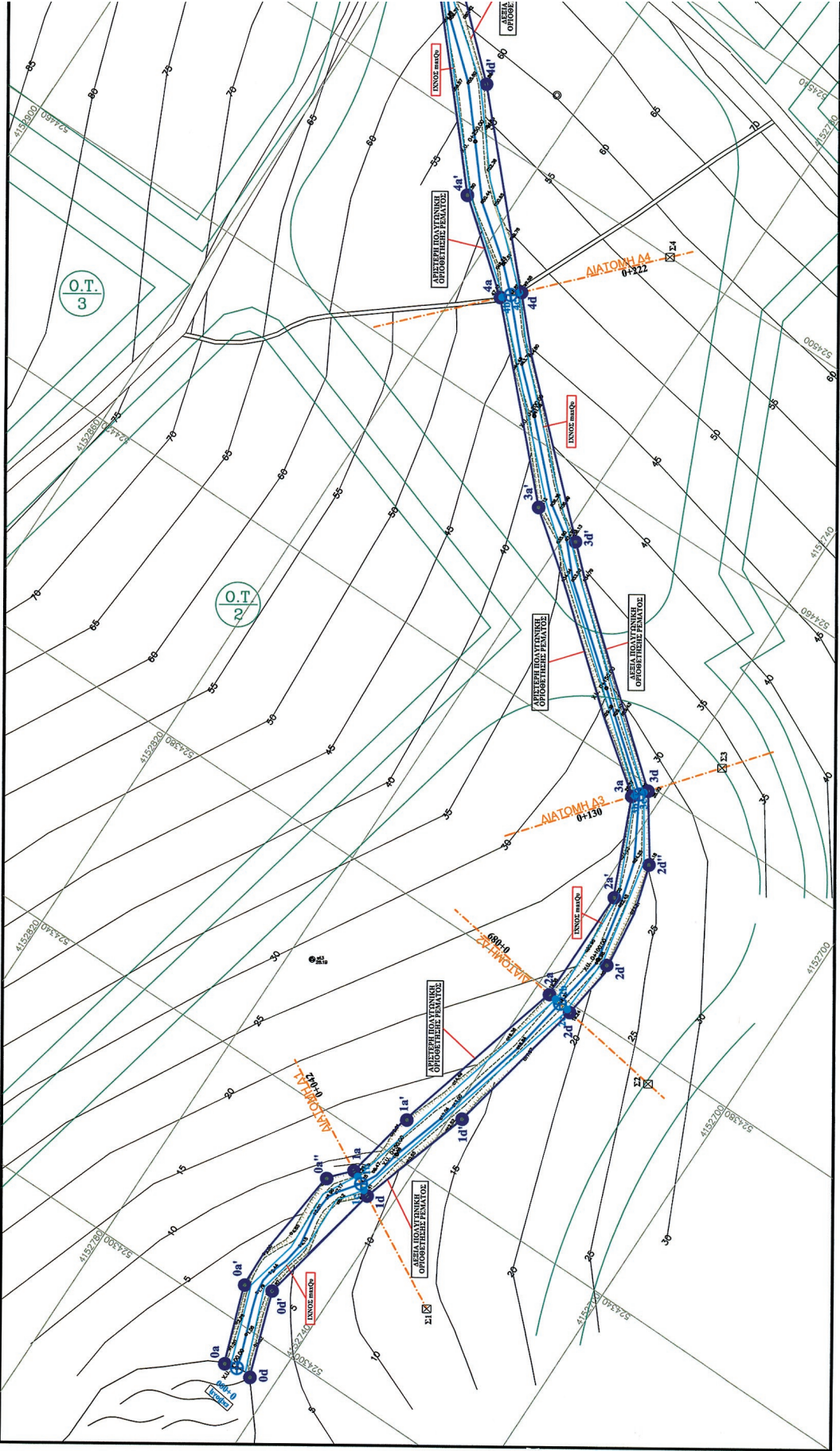
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

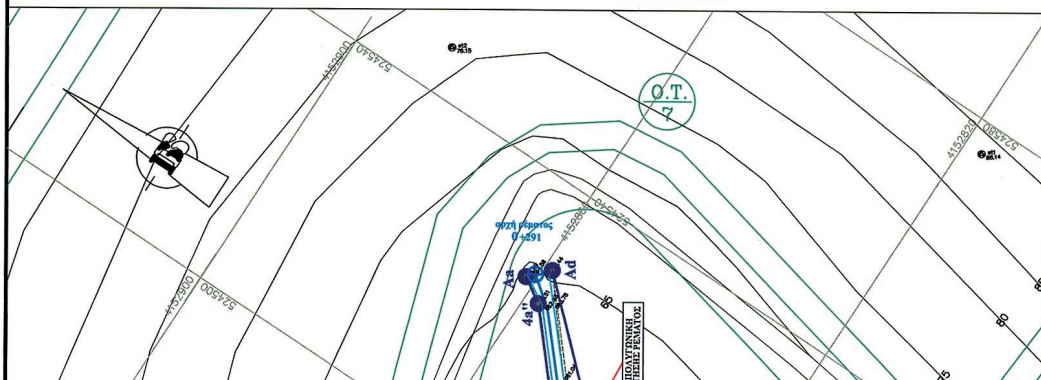
- βρεθεί γραμμή ρέματος
- άξονας διατομής
- οριζογραμμές (φρέδι - πύδι πριανός)
- οριζογραμμές ρέματος
- ίχνος νερού maxQ
- ισογυείς υψοφούς
- υψομετρα σημείων
- χλωμετρική βρέχης/γραμμής
- βρέχης
- συμμετρίστημα
- επιρροή
- χωματόδρομος
- στόλος ΔΕΗ
- οικοδομικό τετράγωνο

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

0m.0m: 1m.1m.1d.1f.1g.1h.1i.1j.1k.1l.1m.1n.1o.1p.1q.1r.1s.1t.1u.1v.1w.1x.1y.1z.1aa.1ab.1ac.1ad.1ae.1af.1ag.1ah.1ai.1aj.1ak.1al.1am.1an.1ao.1ap.1aq.1ar.1as.1at.1au.1av.1aw.1ax.1ay.1az.1ba.1bb.1bc.1bd.1be.1bf.1bg.1bh.1bi.1bj.1bk.1bl.1bm.1bn.1bo.1bp.1bq.1br.1bs.1bt.1bu.1bv.1bw.1bx.1by.1bz.1ca.1cb.1cc.1cd.1ce.1cf.1cg.1ch.1ci.1cj.1ck.1cl.1cm.1cn.1co.1cp.1cq.1cr.1cs.1ct.1cu.1cv.1cw.1cx.1cy.1cz.1da.1db.1dc.1dd.1de.1df.1dg.1dh.1di.1dj.1dk.1dl.1dm.1dn.1do.1dp.1dq.1dr.1ds.1dt.1du.1dv.1dw.1dx.1dy.1dz.1ea.1eb.1ec.1ed.1ee.1ef.1eg.1eh.1ei.1ej.1ek.1el.1em.1en.1eo.1ep.1eq.1er.1es.1et.1eu.1ev.1ew.1ex.1ey.1ez.1fa.1fb.1fc.1fd.1fe.1ff.1fg.1fh.1fi.1fj.1fk.1fl.1fm.1fn.1fo.1fp.1fq.1fr.1fs.1ft.1fu.1fv.1fw.1fx.1fy.1fz.1ga.1gb.1gc.1gd.1ge.1gf.1gg.1gh.1gi.1gj.1gk.1gl.1gm.1gn.1go.1gp.1gq.1gr.1gs.1gt.1gu.1gv.1gw.1gx.1gy.1gz.1ha.1hb.1hc.1hd.1he.1hf.1hg.1hi.1hj.1hk.1hl.1hm.1hn.1ho.1hp.1hq.1hr.1hs.1ht.1hu.1hv.1hw.1hx.1hy.1hz.1ia.1ib.1ic.1id.1ie.1if.1ig.1ih.1ii.1ij.1ik.1il.1im.1in.1io.1ip.1iq.1ir.1is.1it.1iu.1iv.1iw.1ix.1iy.1iz.1ja.1jb.1jc.1jd.1je.1jf.1jg.1jh.1ji.1jj.1jk.1jl.1jm.1jn.1jo.1jp.1jq.1jr.1js.1jt.1ju.1jv.1jw.1jx.1jy.1jz.1ka.1kb.1kc.1kd.1ke.1kf.1kg.1kh.1ki.1kj.1kl.1km.1kn.1ko.1kp.1kq.1kr.1ks.1kt.1ku.1kv.1kw.1kx.1ky.1kz.1la.1lb.1lc.1ld.1le.1lf.1lg.1lh.1li.1lj.1lk.1ll.1lm.1ln.1lo.1lp.1lq.1lr.1ls.1lt.1lu.1lv.1lw.1lx.1ly.1lz.1ma.1mb.1mc.1md.1me.1mf.1mg.1mh.1mi.1mj.1mk.1ml.1mm.1mn.1mo.1mp.1mq.1mr.1ms.1mt.1mu.1mv.1mw.1mx.1my.1mz.1na.1nb.1nc.1nd.1ne.1nf.1ng.1nh.1ni.1nj.1nk.1nl.1nm.1nn.1no.1np.1nq.1nr.1ns.1nt.1nu.1nv.1nw.1nx.1ny.1nz.1oa.1ob.1oc.1od.1oe.1of.1og.1oh.1oi.1oj.1ok.1ol.1om.1on.1oo.1op.1oq.1or.1os.1ot.1ou.1ov.1ow.1ox.1oy.1oz.1pa.1pb.1pc.1pd.1pe.1pf.1pg.1ph.1pi.1pj.1pk.1pl.1pm.1pn.1po.1pp.1pq.1pr.1ps.1pt.1pu.1pv.1pw.1px.1py.1pz.1qa.1qb.1qc.1qd.1qe.1qf.1qg.1qh.1qi.1qj.1qk.1ql.1qm.1qn.1qo.1qp.1qq.1qr.1qs.1qt.1qu.1qv.1qw.1qx.1qy.1qz.1ra.1rb.1rc.1rd.1re.1rf.1rg.1rh.1ri.1rj.1rk.1rl.1rm.1rn.1ro.1rp.1rq.1rr.1rs.1rt.1ru.1rv.1rw.1rx.1ry.1rz.1sa.1sb.1sc.1sd.1se.1sf.1sg.1sh.1si.1sj.1sk.1sl.1sm.1sn.1so.1sp.1sq.1sr.1ss.1st.1su.1sv.1sw.1sx.1sy.1sz.1ta.1tb.1tc.1td.1te.1tf.1tg.1th.1ti.1tj.1tk.1tl.1tm.1tn.1to.1tp.1tq.1tr.1ts.1tt.1tu.1tv.1tw.1tx.1ty.1tz.1ua.1ub.1uc.1ud.1ue.1uf.1ug.1uh.1ui.1uj.1uk.1ul.1um.1un.1uo.1up.1uq.1ur.1us.1ut.1uu.1uv.1uw.1ux.1uy.1uz.1va.1vb.1vc.1vd.1ve.1vf.1vg.1vh.1vi.1vj.1vk.1vl.1vm.1vn.1vo.1vp.1vq.1vr.1vs.1vt.1vu.1vv.1vw.1vx.1vy.1vz.1wa.1wb.1wc.1wd.1we.1wf.1wg.1wh.1wi.1wj.1wk.1wl.1wm.1wn.1wo.1wp.1wq.1wr.1ws.1wt.1wu.1wv.1ww.1wx.1wy.1wz.1xa.1xb.1xc.1xd.1xe.1xf.1xg.1xh.1xi.1xj.1xk.1xl.1xm.1xn.1xo.1xp.1xq.1xr.1xs.1xt.1xu.1xv.1xw.1xx.1xy.1xz.1ya.1yb.1yc.1yd.1ye.1yf.1yg.1yh.1yi.1yj.1yk.1yl.1ym.1yn.1yo.1yp.1yq.1yr.1ys.1yt.1yu.1yv.1yw.1yx.1yy.1yz.1za.1zb.1zc.1zd.1ze.1zf.1zg.1zh.1zi.1zj.1zk.1zl.1zm.1zn.1zo.1zp.1zq.1zr.1zs.1zt.1zu.1zv.1zw.1zx.1zy.1zz.1aa.1ab.1ac.1ad.1ae.1af.1ag.1ah.1ai.1aj.1ak.1al.1am.1an.1ao.1ap.1aq.1ar.1as.1at.1au.1av.1aw.1ax.1ay.1az.1ba.1bb.1bc.1bd.1be.1bf.1bg.1bh.1bi.1bj.1bk.1bl.1bm.1bn.1bo.1bp.1bq.1br.1bs.1bt.1bu.1bv.1bw.1bx.1by.1bz.1ca.1cb.1cc.1cd.1ce.1cf.1cg.1ch.1ci.1cj.1ck.1cl.1cm.1cn.1co.1cp.1cq.1cr.1cs.1ct.1cu.1cv.1cw.1cx.1cy.1cz.1da.1db.1dc.1dd.1de.1df.1dg.1dh.1di.1dj.1dk.1dl.1dm.1dn.1do.1dp.1dq.1dr.1ds.1dt.1du.1dv.1dw.1dx.1dy.1dz.1ea.1eb.1ec.1ed.1ee.1ef.1eg.1eh.1ei.1ej.1ek.1el.1em.1en.1eo.1ep.1eq.1er.1es.1et.1eu.1ev.1ew.1ex.1ey.1ez.1fa.1fb.1fc.1fd.1fe.1ff.1fg.1fh.1fi.1fj.1fk.1fl.1fm.1fn.1fo.1fp.1fq.1fr.1fs.1ft.1fu.1fv.1fw.1fx.1fy.1fz.1ga.1gb.1gc.1gd.1ge.1gf.1gg.1gh.1gi.1gj.1gk.1gl.1gm.1gn.1go.1gp.1gq.1gr.1gs.1gt.1gu.1gv.1gw.1gx.1gy.1gz.1ha.1hb.1hc.1hd.1he.1hf.1hg.1hi.1hj.1hk.1hl.1hm.1hn.1ho.1hp.1hq.1hr.1hs.1ht.1hu.1hv.1hw.1hx.1hy.1hz.1ia.1ib.1ic.1id.1ie.1if.1ig.1ih.1ii.1ij.1ik.1il.1im.1in.1io.1ip.1iq.1ir.1is.1it.1iu.1iv.1iw.1ix.1iy.1iz.1ja.1jb.1jc.1jd.1je.1jf.1jg.1jh.1ji.1jj.1jk.1jl.1jm.1jn.1jo.1jp.1jq.1jr.1js.1jt.1ju.1jv.1jw.1jx.1jy.1jz.1ka.1kb.1kc.1kd.1ke.1kf.1kg.1kh.1ki.1kj.1kl.1km.1kn.1ko.1kp.1kq.1kr.1ks.1kt.1ku.1kv.1kw.1kx.1ky.1kz.1la.1lb.1lc.1ld.1le.1lf.1lg.1lh.1li.1lj.1lk.1ll.1lm.1ln.1lo.1lp.1lq.1lr.1ls.1lt.1lu.1lv.1lw.1lx.1ly.1lz.1ma.1mb.1mc.1md.1me.1mf.1mg.1mh.1mi.1mj.1mk.1ml.1mm.1mn.1mo.1mp.1mq.1mr.1ms.1mt.1mu.1mv.1mw.1mx.1my.1mz.1na.1nb.1nc.1nd.1ne.1nf.1ng.1nh.1ni.1nj.1nk.1nl.1nm.1nn.1no.1np.1nq.1nr.1ns.1nt.1nu.1nv.1nw.1nx.1ny.1nz.1oa.1ob.1oc.1od.1oe.1of.1og.1oh.1oi.1oj.1ok.1ol.1om.1on.1oo.1op.1oq.1or.1os.1ot.1ou.1ov.1ow.1ox.1oy.1oz.1pa.1pb.1pc.1pd.1pe.1pf.1pg.1ph.1pi.1pj.1pk.1pl.1pm.1pn.1po.1pp.1pq.1pr.1ps.1pt.1pu.1pv.1pw.1px.1py.1pz.1qa.1qb.1qc.1qd.1qe.1qf.1qg.1qh.1qi.1qj.1qk.1ql.1qm.1qn.1qo.1qp.1qq.1qr.1qs.1qt.1qu.1qv.1qw.1qx.1qy.1qz.1ra.1rb.1rc.1rd.1re.1rf.1rg.1rh.1ri.1rj.1rk.1rl.1rm.1rn.1ro.1rp.1rq.1rr.1rs.1rt.1ru.1rv.1rw.1rx.1ry.1rz.1sa.1sb.1sc.1sd.1se.1sf.1sg.1sh.1si.1sj.1sk.1sl.1sm.1sn.1so.1sp.1sq.1sr.1ss.1st.1su.1sv.1sw.1sx.1sy.1sz.1ta.1tb.1tc.1td.1te.1tf.1tg.1th.1ti.1tj.1tk.1tl.1tm.1tn.1to.1tp.1tq.1tr.1ts.1tt.1tu.1tv.1tw.1tx.1ty.1tz.1ua.1ub.1uc.1ud.1ue.1uf.1ug.1uh.1ui.1uj.1uk.1ul.1um.1un.1uo.1up.1uq.1ur.1us.1ut.1uu.1uv.1uw.1ux.1uy.1uz.1va.1vb.1vc.1vd.1ve.1vf.1vg.1vh.1vi.1vj.1vk.1vl.1vm.1vn.1vo.1vp.1vq.1vr.1vs.1vt.1vu.1vv.1vw.1vx.1vy.1vz.1wa.1wb.1wc.1wd.1we.1wf.1wg.1wh.1wi.1wj.1wk.1wl.1wm.1wn.1wo.1wp.1wq.1wr.1ws.1wt.1wu.1wv.1ww.1wx.1wy.1wz.1xa.1xb.1xc.1xd.1xe.1xf.1xg.1xh.1xi.1xj.1xk.1xl.1xm.1xn.1xo.1xp.1xq.1xr.1xs.1xt.1xu.1xv.1xw.1xx.1xy.1xz.1ya.1yb.1yc.1yd.1ye.1yf.1yg.1yh.1yi.1yj.1yk.1yl.1ym.1yn.1yo.1yp.1yq.1yr.1ys.1yt.1yu.1yv.1yw.1yx.1yy.1yz.1za.1zb.1zc.1zd.1ze.1zf.1zg.1zh.1zi.1zj.1zk.1zl.1zm.1zn.1zo.1zp.1zq.1zr.1zs.1zt.1zu.1zv.1zw.1zx.1zy.1zz.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **46%**





ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ				ΔΕΣΦΟΡΑ			
ΔΕΣΦΟΡΑ	X	Y	H	ΔΕΣΦΟΡΑ	X	Y	H
0m	51209256	415276626	4400	0m	51209243	415276411	4400
1m	51209257	415276627	4400	0d	51209244	415276466	4413
2m	51209258	415276628	4400	1m	51209245	415276467	4404
3m	51209259	415276629	4400	1d	51209246	415276468	4427
4m	51209260	415276630	4400	2m	51209247	415276469	4424
5m	51209261	415276631	4400	2d	51209248	415276470	4427
6m	51209262	415276632	4400	3m	51209249	415276471	4427
7m	51209263	415276633	4400	3d	51209250	415276472	4424
8m	51209264	415276634	4400	4m	51209251	415276473	4424
9m	51209265	415276635	4400	4d	51209252	415276474	4424
10m	51209266	415276636	4400	5m	51209253	415276475	4424
11m	51209267	415276637	4400	5d	51209254	415276476	4424
12m	51209268	415276638	4400	6m	51209255	415276477	4424
13m	51209269	415276639	4400	6d	51209256	415276478	4424
14m	51209270	415276640	4400	7m	51209257	415276479	4424
15m	51209271	415276641	4400	7d	51209258	415276480	4424
16m	51209272	415276642	4400	8m	51209259	415276481	4424
17m	51209273	415276643	4400	8d	51209260	415276482	4424
18m	51209274	415276644	4400	9m	51209261	415276483	4424
19m	51209275	415276645	4400	9d	51209262	415276484	4424
20m	51209276	415276646	4400	10m	51209263	415276485	4424
21m	51209277	415276647	4400	10d	51209264	415276486	4424
22m	51209278	415276648	4400	11m	51209265	415276487	4424
23m	51209279	415276649	4400	11d	51209266	415276488	4424
24m	51209280	415276650	4400	12m	51209267	415276489	4424
25m	51209281	415276651	4400	12d	51209268	415276490	4424
26m	51209282	415276652	4400	13m	51209269	415276491	4424
27m	51209283	415276653	4400	13d	51209270	415276492	4424
28m	51209284	415276654	4400	14m	51209271	415276493	4424
29m	51209285	415276655	4400	14d	51209272	415276494	4424
30m	51209286	415276656	4400	15m	51209273	415276495	4424
31m	51209287	415276657	4400	15d	51209274	415276496	4424
32m	51209288	415276658	4400	16m	51209275	415276497	4424
33m	51209289	415276659	4400	16d	51209276	415276498	4424
34m	51209290	415276660	4400	17m	51209277	415276499	4424
35m	51209291	415276661	4400	17d	51209278	415276500	4424
36m	51209292	415276662	4400	18m	51209279	415276501	4424
37m	51209293	415276663	4400	18d	51209280	415276502	4424
38m	51209294	415276664	4400	19m	51209281	415276503	4424
39m	51209295	415276665	4400	19d	51209282	415276504	4424
40m	51209296	415276666	4400	20m	51209283	415276505	4424
41m	51209297	415276667	4400	20d	51209284	415276506	4424
42m	51209298	415276668	4400	21m	51209285	415276507	4424
43m	51209299	415276669	4400	21d	51209286	415276508	4424
44m	51209300	415276670	4400	22m	51209287	415276509	4424
45m	51209301	415276671	4400	22d	51209288	415276510	4424
46m	51209302	415276672	4400	23m	51209289	415276511	4424
47m	51209303	415276673	4400	23d	51209290	415276512	4424
48m	51209304	415276674	4400	24m	51209291	415276513	4424
49m	51209305	415276675	4400	24d	51209292	415276514	4424
50m	51209306	415276676	4400	25m	51209293	415276515	4424
51m	51209307	415276677	4400	25d	51209294	415276516	4424
52m	51209308	415276678	4400	26m	51209295	415276517	4424
53m	51209309	415276679	4400	26d	51209296	415276518	4424
54m	51209310	415276680	4400	27m	51209297	415276519	4424
55m	51209311	415276681	4400	27d	51209298	415276520	4424
56m	51209312	415276682	4400	28m	51209299	415276521	4424
57m	51209313	415276683	4400	28d	51209300	415276522	4424
58m	51209314	415276684	4400	29m	51209301	415276523	4424
59m	51209315	415276685	4400	29d	51209302	415276524	4424
60m	51209316	415276686	4400	30m	51209303	415276525	4424
61m	51209317	415276687	4400	30d	51209304	415276526	4424
62m	51209318	415276688	4400	31m	51209305	415276527	4424
63m	51209319	415276689	4400	31d	51209306	415276528	4424
64m	51209320	415276690	4400	32m	51209307	415276529	4424
65m	51209321	415276691	4400	32d	51209308	415276530	4424
66m	51209322	415276692	4400	33m	51209309	415276531	4424
67m	51209323	415276693	4400	33d	51209310	415276532	4424
68m	51209324	415276694	4400	34m	51209311	415276533	4424
69m	51209325	415276695	4400	34d	51209312	415276534	4424
70m	51209326	415276696	4400	35m	51209313	415276535	4424
71m	51209327	415276697	4400	35d	51209314	415276536	4424
72m	51209328	415276698	4400	36m	51209315	415276537	4424
73m	51209329	415276699	4400	36d	51209316	415276538	4424
74m	51209330	415276700	4400	37m	51209317	415276539	4424
75m	51209331	415276701	4400	37d	51209318	415276540	4424
76m	51209332	415276702	4400	38m	51209319	415276541	4424
77m	51209333	415276703	4400	38d	51209320	415276542	4424
78m	51209334	415276704	4400	39m	51209321	415276543	4424
79m	51209335	415276705	4400	39d	51209322	415276544	4424
80m	51209336	415276706	4400	40m	51209323	415276545	4424
81m	51209337	415276707	4400	40d	51209324	415276546	4424
82m	51209338	415276708	4400	41m	51209325	415276547	4424
83m	51209339	415276709	4400	41d	51209326	415276548	4424
84m	51209340	415276710	4400	42m	51209327	415276549	4424
85m	51209341	415276711	4400	42d	51209328	415276550	4424
86m	51209342	415276712	4400	43m	51209329	415276551	4424
87m	51209343	415276713	4400	43d	51209330	415276552	4424
88m	51209344	415276714	4400	44m	51209331	415276553	4424
89m	51209345	415276715	4400	44d	51209332	415276554	4424
90m	51209346	415276716	4400	45m	51209333	415276555	4424
91m	51209347	415276717	4400	45d	51209334	415276556	4424
92m	51209348	415276718	4400	46m	51209335	415276557	4424
93m	51209349	415276719	4400	46d	51209336	415276558	4424
94m	51209350	415276720	4400	47m	51209337	415276559	4424
95m	51209351	415276721	4400	47d	51209338	415276560	4424
96m	51209352	415276722	4400	48m	51209339	415276561	4424
97m	51209353	415276723	4400	48d	51209340	415276562	4424
98m	51209354	415276724	4400	49m	51209341	415276563	4424
99m	51209355	415276725	4400	49d	51209342	415276564	4424
100m	51209356	415276726	4400	50m	51209343	415276565	4424
101m	51209357	415276727	4400	50d	51209344	415276566	4424
102m	51209358	415276728	4400	51m	51209345	415276567	4424
103m	51209359	415276729	4400	51d	51209346	415276568	4424
104m	51209360	415276730	4400	52m	51209347	415276569	4424
105m	51209361	415276731	4400	52d	51209348	415276570	4424
106m	51209362	415276732	4400	53m	51209349	415276571	4424
107m	51209363	415276733	4400	53d	51209350	415276572	4424
108m	51209364	415276734	4400	54m	51209351	415276573	4424
109m	51209365	415276735	4400	54d	51209352	415276574	4424
110m	51209366	415276736	4400	55m	51209353	415276575	4424
111m	51209367	415276737	4400	55d	51209354	415276576	4424
112m	51209368	415276738	4400	56m	51209355	415276577	4424
113m	51209369	415276739	4400	56d	51209356	415276578	4424
114m	51209370	415276740	4400	57m	51209357	415276579	4424
115m	51209371	415276741	4400	57d	51209358	415276580	4424
116m	51209372	415276742	4400	58m	51209359	415276581	4424
117m	51209373	415276743	4400	58d	51209360	415276582	4424
118m	51209374	415276744	4400	59m	51209361	415276583	4424
119m	51209375	415276745	4400	59d	51209362	415276584	4424
120m	51209376	415276746	4400	60m	51209363	415276585	4424
121m	51209377	415276747	4400	60d	51209364	415276586	4424
122m	51209378	415276748	4400	61m	51209365	415276587	4424
123m	51209379	415276749	4400	61d	51209366	415276588	4424
124m	51209380	415276750	4400	62m	51209367	415276589	4424
125m	51209381	415276751	4400	62d	51209368	415276590	4424
126m	51209382	415276752	4400	63m	51209369	415276591	4424
127m	51209383	415276753	4400	63d	51209370	415276592	4424
128m	51209384	415276754	4400	64m	51209371	415276593	4424
129m	51209385	415276755	4400	64d	51209372	415276594	4424
130m	51209386	415276756	4400	65m	51209373	415276595	4424
131m	51209387	415276757	4400	65d	51209374	415276596	4424
132m	51209388	415276758	4400	66m	51209375	415276597	4424
133m	51209389	415276759	44				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ			
maxQ = 0.35 sec (0.21 στην Δ4)			
ΑΡΧΗΤΗΡ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΩΝ			
	Χ	Υ	H
1b	5503337	4525758.98	18.46
2b	5503750	4525758.98	18.49
3b	5504169	4525758.98	18.52
4b	5504757	4525758.98	18.56
ΔΕΥΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΑΓΡΑΦΩΝ			
	Χ	Υ	H
1c	5503381	4518754.61	18.46
2c	5503768	4518752.85	18.59
3c	5504036	4518750.49	18.59
4c	5504759	4518753.38	18.65

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- [illegible]

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΟΛΥΩΝΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

0a.0a'.0a".1a.1a'.2a.2a'.3a.3a'.4a.4a'.4a".Aa

0d.0d'.1d.1d'.2d.2d'.2d'''.3d.3d'.4d.4d''.Ad

- το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κεντρικό σφάλμα συστημάτων ΕΓΛ '87
- η εξέλιξη ΕΓΛ '87 προσηλωτοφόρως με σφάλματα GFS και κόντρες, γρήγορ το Ελληνικό Σφάλμα; συστημάτων ΗΕΡΟΣ
- η ερμηνεία του συμπεριλαμβανόμενου στο διάγραμμα έγινε βλάστη των στοιχείων (συστημάτων κερδοφόρο Ο.Τ. στο σφάλμα ΕΓΛ '87) που δόθηκαν από τον εργοστάσιο.

ε ρ γ ο δ ό τ η ς : Εξωραΐστικός Σύλλογος
 Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ"
ε ρ γ ο : ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ
θ έ σ η : Α. περιογή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
 Β. περιογή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"
 στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΣΙΟΥΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π.
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ Γ. ΣΙΟΥΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π.

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

P E M A

Φ.Ρ.3
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ.3

KAIMAKA : 1:500

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΣΥΜΕΤΕΧΟΥΝ: ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α' β

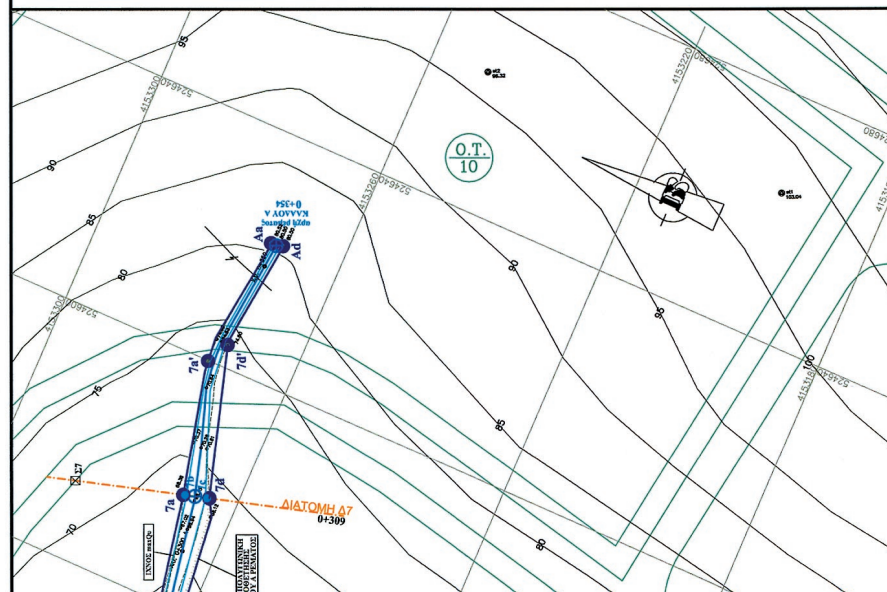
Kia 22-07-13

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΜΑΤΑΡΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΣΥΝΔΕΙΞΙ ΤΗΝ ΜΕ ΑΝΘ. ΠΡΩΤ.
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ
Α.Π. 51238/18-7-2014
ΤΕ ΧΟΡΕΩΣΤΟΥ ΑΓΑΘΟΥ

ΤΟΛΥΚΑΡΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΣΙΟΥΛΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΓΕΝΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΑΝΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 15087
ΓΡΑΦ. ΑΥΤΟΒΕΒΑΙΩΤΟΣ & Ι.Φ.ΚΑΝΟΥ ΠΛΗΚΡΑΤΙ 7260382
ΟΙΚΙΑ: ΑΜΑΝΩΛΕΩΣ 36-38 ΒΥΡΩΝΗΣ
ΑΦΜ: 07886687















ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΩΝ															
ΑΕΙΑ ΟΡΟΓΡΑΦΙΣΜΟΣ															
ΑΡΕΤΕΡΗ ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ				ΜΕΣΙΑ ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ				ΑΕΙΑ ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ							
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H
1α	1425000	4700000	-0,86	16	1400000	4700000	-0,86	18	1400000	4700000	-0,86	20	1400000	4700000	-0,86
1β	1425000	4700000	-0,86	17	1400000	4700000	-0,86	19	1400000	4700000	-0,86	21	1400000	4700000	-0,86
2α	1425000	4700000	-0,86	22	1400000	4700000	-0,86	23	1400000	4700000	-0,86	24	1400000	4700000	-0,86
2β	1425000	4700000	-0,86	25	1400000	4700000	-0,86	26	1400000	4700000	-0,86	27	1400000	4700000	-0,86
3α	1425000	4700000	-0,86	28	1400000	4700000	-0,86	29	1400000	4700000	-0,86	30	1400000	4700000	-0,86
3β	1425000	4700000	-0,86	31	1400000	4700000	-0,86	32	1400000	4700000	-0,86	33	1400000	4700000	-0,86
4α	1425000	4700000	-0,86	34	1400000	4700000	-0,86	35	1400000	4700000	-0,86	36	1400000	4700000	-0,86
4β	1425000	4700000	-0,86	37	1400000	4700000	-0,86	38	1400000	4700000	-0,86	39	1400000	4700000	-0,86
5α	1425000	4700000	-0,86	40	1400000	4700000	-0,86	41	1400000	4700000	-0,86	42	1400000	4700000	-0,86
5β	1425000	4700000	-0,86	43	1400000	4700000	-0,86	44	1400000	4700000	-0,86	45	1400000	4700000	-0,86
6α	1425000	4700000	-0,86	46	1400000	4700000	-0,86	47	1400000	4700000	-0,86	48	1400000	4700000	-0,86
6β	1425000	4700000	-0,86	49	1400000	4700000	-0,86	50	1400000	4700000	-0,86	51	1400000	4700000	-0,86
6γ	1425000	4700000	-0,86	52	1400000	4700000	-0,86	53	1400000	4700000	-0,86	54	1400000	4700000	-0,86
6δ	1425000	4700000	-0,86	55	1400000	4700000	-0,86	56	1400000	4700000	-0,86	57	1400000	4700000	-0,86
6ε	1425000	4700000	-0,86	58	1400000	4700000	-0,86	59	1400000	4700000	-0,86	60	1400000	4700000	-0,86
6ζ	1425000	4700000	-0,86	61	1400000	4700000	-0,86	62	1400000	4700000	-0,86	63	1400000	4700000	-0,86
6η	1425000	4700000	-0,86	64	1400000	4700000	-0,86	65	1400000	4700000	-0,86	66	1400000	4700000	-0,86
6θ	1425000	4700000	-0,86	67	1400000	4700000	-0,86	68	1400000	4700000	-0,86	69	1400000	4700000	-0,86
6ι	1425000	4700000	-0,86	70	1400000	4700000	-0,86	71	1400000	4700000	-0,86	72	1400000	4700000	-0,86
6κ	1425000	4700000	-0,86	73	1400000	4700000	-0,86	74	1400000	4700000	-0,86	75	1400000	4700000	-0,86
6λ	1425000	4700000	-0,86	76	1400000	4700000	-0,86	77	1400000	4700000	-0,86	78	1400000	4700000	-0,86
6μ	1425000	4700000	-0,86	79	1400000	4700000	-0,86	80	1400000	4700000	-0,86	81	1400000	4700000	-0,86
6ν	1425000	4700000	-0,86	82	1400000	4700000	-0,86	83	1400000	4700000	-0,86	84	1400000	4700000	-0,86
6ξ	1425000	4700000	-0,86	85	1400000	4700000	-0,86	86	1400000	4700000	-0,86	87	1400000	4700000	-0,86
6ο	1425000	4700000	-0,86	88	1400000	4700000	-0,86	89	1400000	4700000	-0,86	90	1400000	4700000	-0,86
6π	1425000	4700000	-0,86	89	1400000	4700000	-0,86	90	1400000	4700000	-0,86	91	1400000	4700000	-0,86
6ρ	1425000	4700000	-0,86	90	1400000	4700000	-0,86	91	1400000	4700000	-0,86	92	1400000	4700000	-0,86
6σ	1425000	4700000	-0,86	91	1400000	4700000	-0,86	92	1400000	4700000	-0,86	93	1400000	4700000	-0,86
6τ	1425000	4700000	-0,86	92	1400000	4700000	-0,86	93	1400000	4700000	-0,86	94	1400000	4700000	-0,86
6υ	1425000	4700000	-0,86	93	1400000	4700000	-0,86	94	1400000	4700000	-0,86	95	1400000	4700000	-0,86
6φ	1425000	4700000	-0,86	94	1400000	4700000	-0,86	95	1400000	4700000	-0,86	96	1400000	4700000	-0,86
6χ	1425000	4700000	-0,86	95	1400000	4700000	-0,86	96	1400000	4700000	-0,86	97	1400000	4700000	-0,86
6ψ	1425000	4700000	-0,86	96	1400000	4700000	-0,86	97	1400000	4700000	-0,86	98	1400000	4700000	-0,86
6ω	1425000	4700000	-0,86	97	1400000	4700000	-0,86	98	1400000	4700000	-0,86	99	1400000	4700000	-0,86
7α	1425000	4700000	-0,86	98	1400000	4700000	-0,86	99	1400000	4700000	-0,86	100	1400000	4700000	-0,86
7β	1425000	4700000	-0,86	99	1400000	4700000	-0,86	100	1400000	4700000	-0,86	101	1400000	4700000	-0,86
7γ	1425000	4700000	-0,86	100	1400000	4700000	-0,86	101	1400000	4700000	-0,86	102	1400000	4700000	-0,86
7δ	1425000	4700000	-0,86	101	1400000	4700000	-0,86	102	1400000	4700000	-0,86	103	1400000	4700000	-0,86
7ε	1425000	4700000	-0,86	102	1400000	4700000	-0,86	103	1400000	4700000	-0,86	104	1400000	4700000	-0,86
7ς	1425000	4700000	-0,86	103	1400000	4700000	-0,86	104	1400000	4700000	-0,86	105	1400000	4700000	-0,86
7ζ	1425000	4700000	-0,86	104	1400000	4700000	-0,86	105	1400000	4700000	-0,86	106	1400000	4700000	-0,86
7η	1425000	4700000	-0,86	105	1400000	4700000	-0,86	106	1400000	4700000	-0,86	107	1400000	4700000	-0,86
7θ	1425000	4700000	-0,86	106	1400000	4700000	-0,86	107	1400000	4700000	-0,86	108	1400000	4700000	-0,86
7ι	1425000	4700000	-0,86	107	1400000	4700000	-0,86	108	1400000	4700000	-0,86	109	1400000	4700000	-0,86
7κ	1425000	4700000	-0,86	108	1400000	4700000	-0,86	109	1400000	4700000	-0,86	110	1400000	4700000	-0,86
7λ	1425000	4700000	-0,86	109	1400000	4700000	-0,86	110	1400000	4700000	-0,86	111	1400000	4700000	-0,86
7μ	1425000	4700000	-0,86	110	1400000	4700000	-0,86	111	1400000	4700000	-0,86	112	1400000	4700000	-0,86
7ν	1425000	4700000	-0,86	111	1400000	4700000	-0,86	112	1400000	4700000	-0,86	113	1400000	4700000	-0,86
7ξ	1425000	4700000	-0,86	112	1400000	4700000	-0,86	113	1400000	4700000	-0,86	114	1400000	4700000	-0,86
7ο	1425000	4700000	-0,86	113	1400000	4700000	-0,86	114	1400000	4700000	-0,86	115	1400000	4700000	-0,86
7π	1425000	4700000	-0,86	114	1400000	4700000	-0,86	115	1400000	4700000	-0,86	116	1400000	4700000	-0,86
7ρ	1425000	4700000	-0,86	115	1400000	4700000	-0,86	116	1400000	4700000	-0,86	117	1400000	4700000	-0,86
7σ	1425000	4700000	-0,86	116	1400000	4700000	-0,86	117	1400000	4700000	-0,86	118	1400000	4700000	-0,86
7τ	1425000	4700000	-0,86	117	1400000	4700000	-0,86	118	1400000	4700000	-0,86	119	1400000	4700000	-0,86
7υ	1425000	4700000	-0,86	118	1400000	4700000	-0,86	119	1400000	4700000	-0,86	120	1400000	4700000	-0,86
7φ	1425000	4700000	-0,86	119	1400000	4700000	-0,86	120	1400000	4700000	-0,86	121	1400000	4700000	-0,86
7χ	1425000	4700000	-0,86	120	1400000	4700000	-0,86	121	1400000	4700000	-0,86	122	1400000	4700000	-0,86
7ψ	1425000	4700000	-0,86	121	1400000	4700000	-0,86	122	1400000	4700000	-0,86	123	1400000	4700000	-0,86
7ω	1425000	4700000	-0,86	122	1400000	4700000	-0,86	123	1400000	4700000	-0,86	124	1400000	4700000	-0,86
8α	1425000	4700000	-0,86	123	1400000	4700000	-0,86	124	1400000	4700000	-0,86	125	1400000	4700000	-0,86
8β	1425000	4700000	-0,86	124	1400000	4700000	-0,86	125	1400000	4700000	-0,86	126	1400000	4700000	-0,86
8γ	1425000	4700000	-0,86	125	1400000	4700000	-0,86	126	1400000	4700000	-0,86	127	1400000	4700000	-0,86
8δ	1425000	4700000	-0,86	126	1400000	4700000	-0,86	127	1400000	4700000	-0,86	128	1400000	4700000	-0,86
8ε	1425000	4700000	-0,86	127	1400000	4700000	-0,86	128	1400000	4700000	-0,86	129	1400000	4700000	-0,86
8ς	1425000	4700000	-0,86	128	1400000	4700000	-0,86	129	1400000	4700000	-0,86	130	1400000	4700000	-0,86
8ζ	1425000	4700000	-0,86	129	1400000	4700000	-0,86	130	1400000	4700000	-0,86	131	1400000	4700000	-0,86
8η	1425000	4700000	-0,86	130	1400000	4700000	-0,86	131	1400000	4700000	-0,86	132	1400000	4700000	-0,86
8θ	1425000	4700000	-0,86	131	1400000	4700000	-0,86	132	1400000	4700000	-0,86	133	1400000	4700000	-0,86
8ι	1425000	4700000	-0,86	132	1400000	4700000	-0,86	133	1400000	4700000	-0,86	134	1400000	4700000	-0,86
8κ	1425000	4700000	-0,86	133	1400000	4700000	-0,86	134	1400000	4700000	-0,86	135	1400000	4700000	-0,86
8λ	1425000	4700000	-0,86	134	1400000	4700000	-0,86	135	1400000	4700000	-0,86	136	1400000	4700000	-0,86
8μ	1425000	4700000	-0,86	135	1400000	4700000	-0,86	136	1400000	4700000	-0,86	137	1400000	4700000	-0,86
8ν	1425000	4700000	-0,86	136	1400000	4700000	-0,86	137	1400000	4700000	-0,86	138	1400000	4700000	-0,86
8ξ	1425000	47													

ΚΑΔΟΣ: 2. ΡΕΜΑΤΟΣ									
ΑΡΤΗΡΕΙΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΙ					ΑΕΖΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΙ				
	X	Y	H		X	Y			
3m"	5248578	4703286	7642	3m"	5249642	4703831	-6572		
4m	5250118	4703186	-4740	4d	5250684	4703819	-4740		
5m	5250652	4703215	-7650	5d	5251205	4703668	-6613		
6m	5251625	4703261	-7650	6d	5252188	4703827	-7743		
5m"	5250518	4703507	-4679	A'd	5249518	4703468	-7748		
A'm	5249542	4703128	-7649						

[illegible]

- το διάγραμμα είναι ανεξάρτητο από σκοπιά
- διάγραμμα ανεξάρτητο ΕΙΣΑ 76
- η διάκριση ΕΙΣΑ 87 απορριπτική για σύστημα GPS και αλβανική, γάλλοι και Ελλανοί Σοφιστές ανεξάρτητοι ΝΕΚΟΣ
- η εισαγωγή του παρανοήτου οπλίου στο διάγραμμα έγινε λόγω του ελαττώματος (ανεξάρτητος σκοπός Ο.Τ. στο σύστημα ΕΙΣΑ 77) και διάκριση από το οπλίο.

[illegible]

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ
<p>  βλέπε γραμμή μέτρησης  βλέπε διαγράμμιση  Συντομία γερμανικών ονομάτων  οργανόγραμμα  Συντομία γερμανικών ονομάτων  οργανόγραμμα  Συντομία γερμανικών ονομάτων  οργανόγραμμα  Συντομία γερμανικών ονομάτων  οργανόγραμμα  Συντομία γερμανικών ονομάτων  οργανόγραμμα </p>

εργοδότης : Εξορατ'στικός Σύλλογος
Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ"

έργο : ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

θέση : Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"

στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΣΙΟΥΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ Γ. ΣΙΟΥΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΕΧΑΝΙΚΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΕΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π.

ΠΡΩΤΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Φ.Ρ.4

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ.4

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"

στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΠΡΩΤΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Φ.Ρ.4

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ.4

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"

στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΠΡΩΤΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Φ.Ρ.4

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ.4

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"

στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

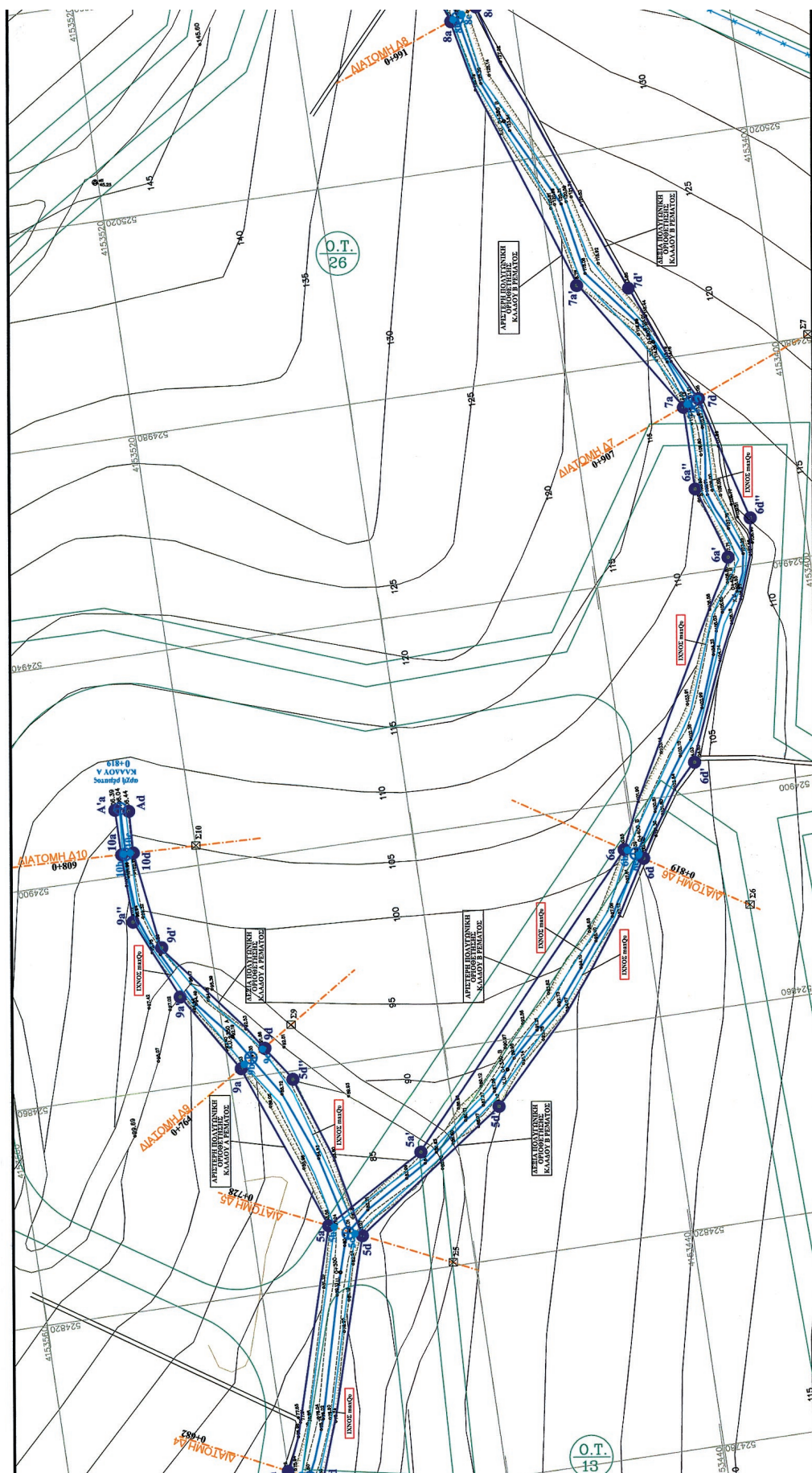
ΠΡΩΤΑ

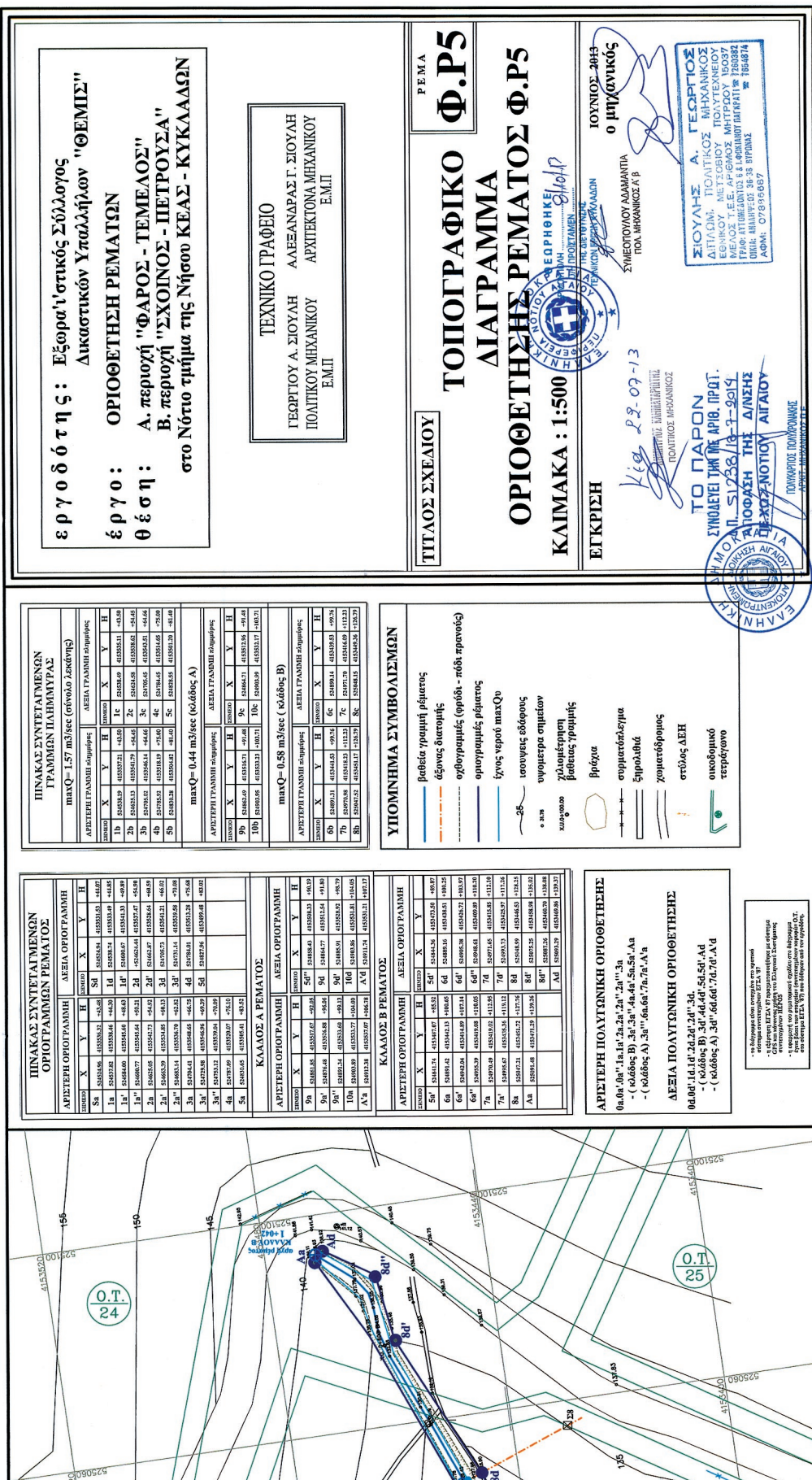
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ Φ.Ρ.4

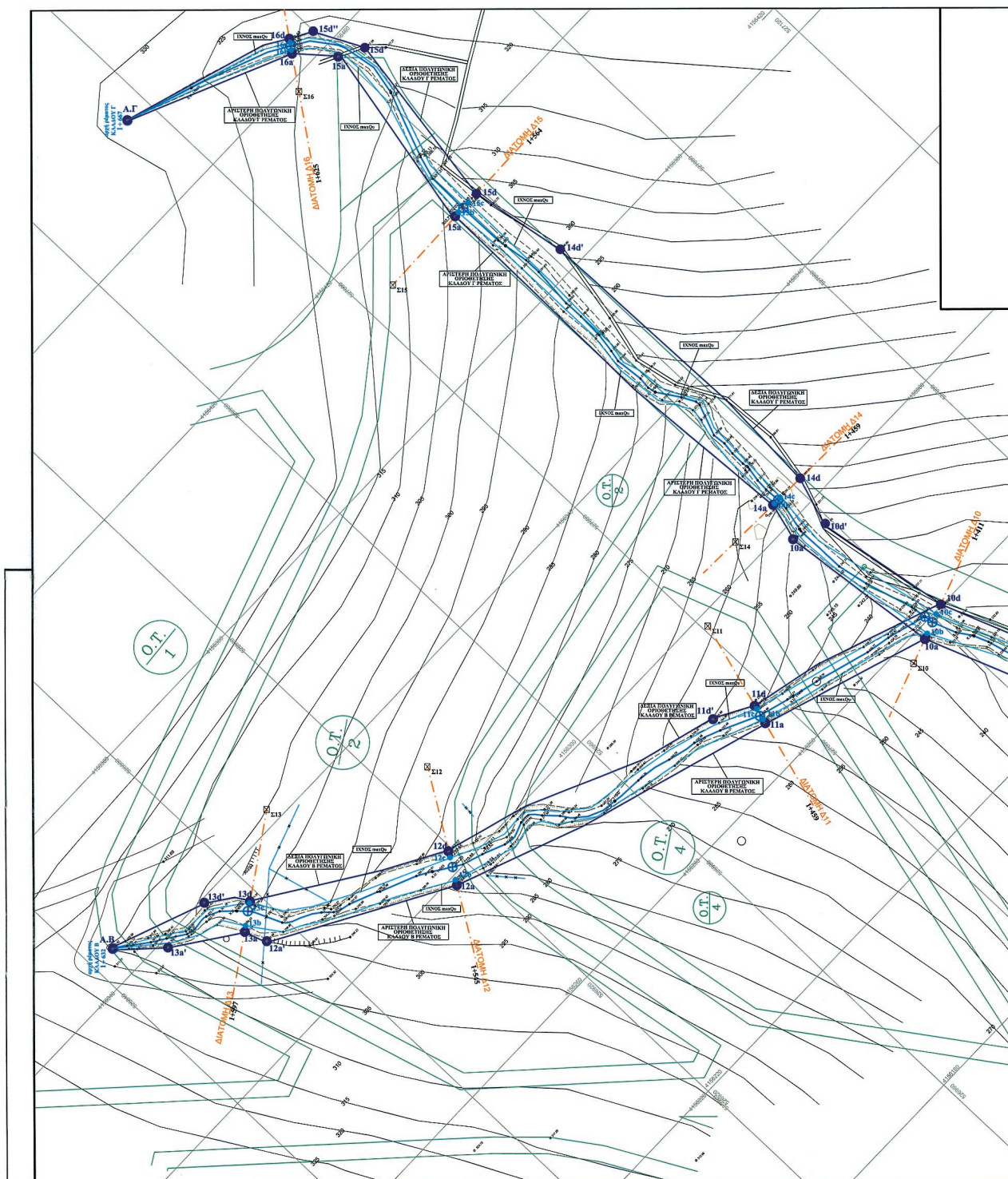
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Φ.Ρ.4

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**

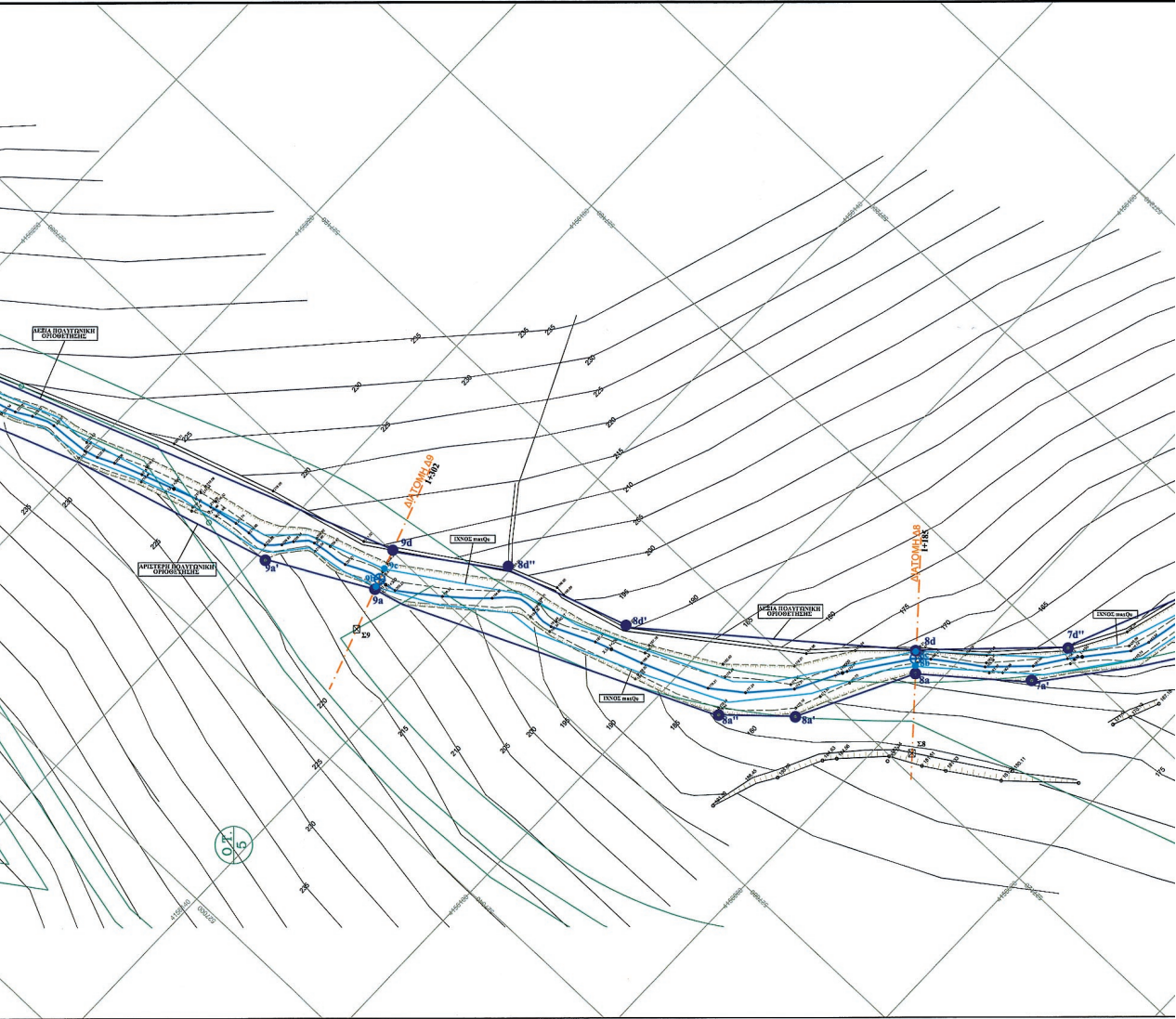
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
Sa.1a.1a'.2a.2a'.3a.4a.4a'.6a.6a'.7a.7a'.8a.8a'.9a.9a'.10a.
- στο σημείο 4a (κόδρος Α) 4a'.5a.5a'.AA
- (κόδρος Β) 11a.12a.12a'.13a.13a'.AB
- (κόδρος Γ) 10a'.14a.15a.15a'.16a.AΓ

ΔΕΞΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
5d.1d.1d'.2d.3d.4d.4d'.6d.6d'.7d.7d'.8d.8d'.9d.10d.
- στο σημείο 4d (κόδρος Α) 4d'.5d.5d'.AA
- (κόδρος Β) 11d.11d'.12d.13d.13d'.AB
- (κόδρος Γ) 10d'.14d.14d'.15d.15d'.16d.AΓ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΚΥΡΙΟΣ ΚΑΛΔΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ						ΚΑΛΔΟΣ Α ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
Sa	875461.16	415802.07	+88.23	Sd	875471.94	415802.21	+88.82	4a'	875384.23	415805.54	+113.24
1a	875457.37	415803.92	+89.89	1d	875467.27	415803.84	+89.89	5d	875388.33	415806.46	+113.22
1a'	875453.65	415805.29	+90.22	1d'	875463.61	415805.44	+90.22	5d'	875392.78	415807.32	+113.68
2a	875458.95	415806.34	+90.61	2d	875468.01	415806.48	+90.26	5d'	875396.88	415807.97	+114.68
2a'	875456.69	415808.27	+93.77	2d'	875466.78	415808.13	+94.78	Δ.Α.	875395.89	415808.79	+144.27
3a	875366.12	415808.76	+103.84	3d	875378.03	415808.43	+113.85				
4a	875328.49	415809.08	+113.24	4d'	875312.52	415812.13	+112.87				
4a'	875324.54	415809.98	+113.24	5d	875312.87	415812.19	+113.28				
4a''	875328.56	415803.85	+126.82	6d'	875318.23	415808.66	+127.23				
6a	875284.89	415804.66	+129.85	7d	875286.92	415808.18	+147.78				
6a'	875284.81	415806.68	+133.89	7d'	875308.24	415808.68	+154.89				
7a	875288.53	415802.63	+147.89	7d''	875310.32	415805.49	+189.86				
7a'	875318.37	415804.24	+154.85	8d	875318.37	415805.74	+189.85				
8a	875318.84	415804.65	+165.23	8d'	875322.88	415811.89	+198.86				
8a'	875312.63	415807.66	+178.23	8d''	875304.28	415810.89	+201.21				
9a	875312.78	415807.88	+179.81	9d	875303.29	415810.78	+200.86				
9a'	875317.32	415817.61	+197.87	10d	875304.53	415808.09	+210.89				
9a''	875068.38	415817.89	+215.21								
10a	875034.69	415817.37	+216.39								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΚΑΛΔΟΣ Α ΡΕΜΑΤΟΣ						ΚΑΛΔΟΣ Β ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
4a'	875384.23	415805.54	+113.24	4d''	875383.21	415805.46	+113.22	11a	875391.87	415807.15	
5d	875388.33	415806.46	+113.22	5d	875383.78	415806.32	+113.68	12a	875394.49	415807.86	
5d'	875392.78	415807.32	+114.68	5d'	875396.88	415807.97	+114.68	12a'	875397.37	415808.78	
Δ.Α.	875395.89	415808.79	+144.27	Δ.Α.	875395.88	415808.79	+144.27	13a	875397.36	415807.23	
								13a'	875395.74	415807.87	
								A.B	875446.48	415807.52	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΚΑΛΔΟΣ Β ΡΕΜΑΤΟΣ						ΚΑΛΔΟΣ Γ ΡΕΜΑΤΟΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
11a	875391.87	415807.15						11a	875391.87	415807.15	
12a	875394.49	415807.86						12a	875394.49	415807.86	
12a'	875397.37	415808.78						12a'	875397.37	415808.78	
13a	875397.36	415807.23						13a	875397.36	415807.23	
13a'	875395.74	415807.87						13a'	875395.74	415807.87	
A.B	875446.48	415807.52						A.B	875446.48	415807.52	

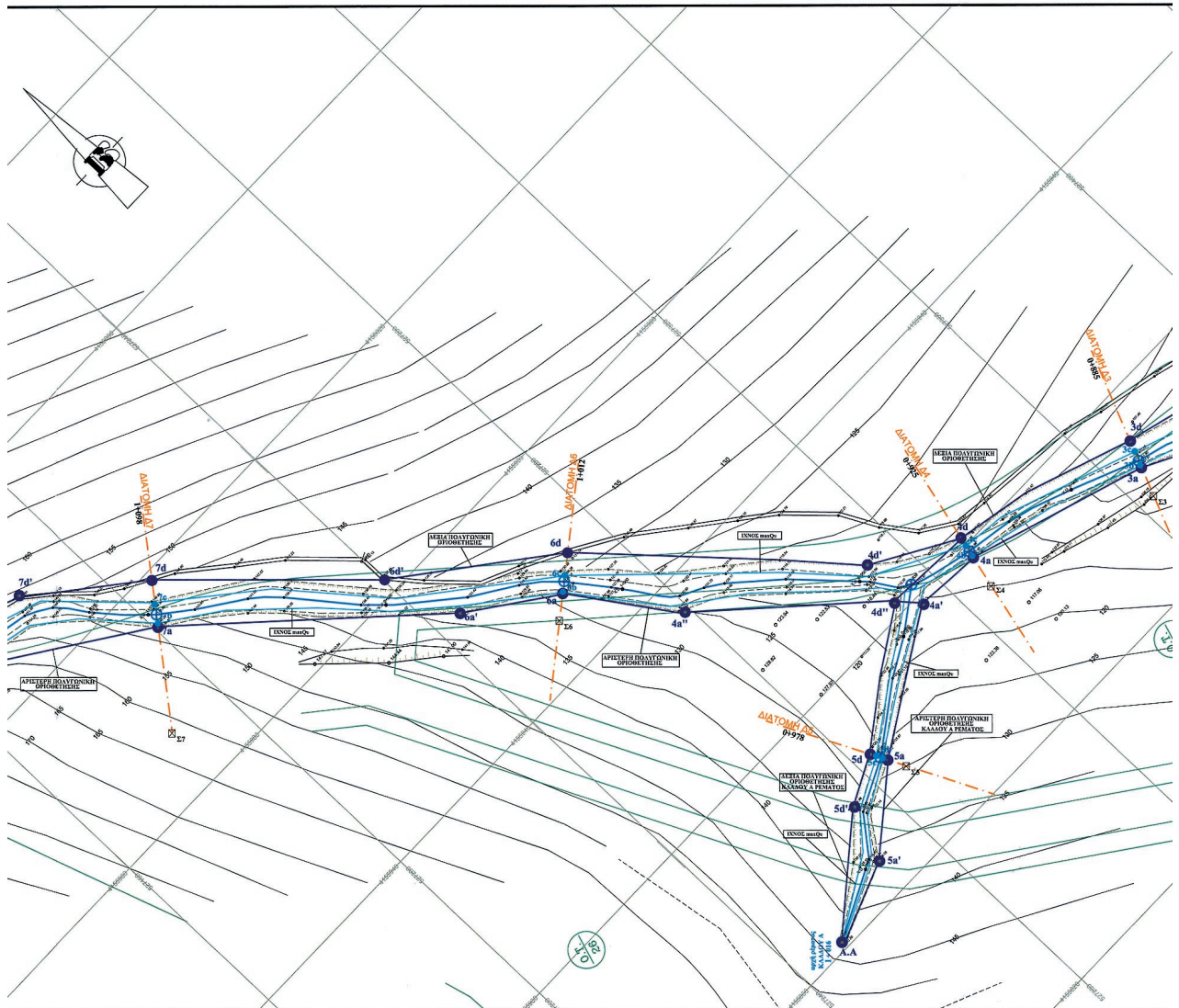


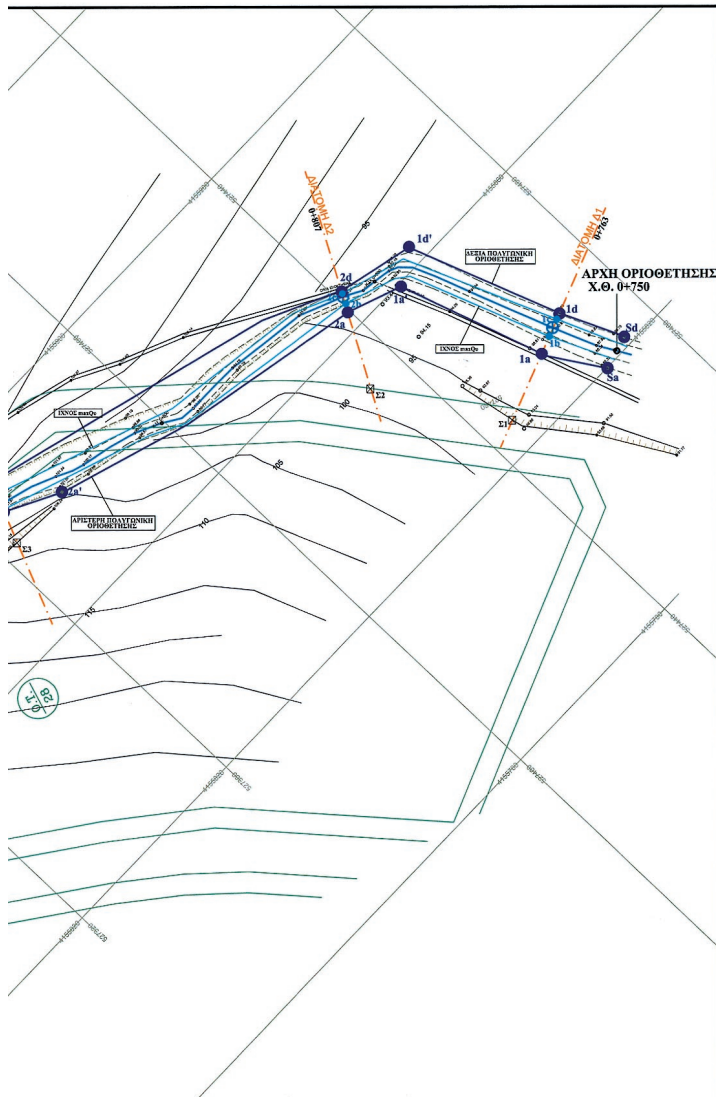
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ Σ Β ΡΕΜΑΤΟΣ				
ΑΜΜΗ	ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ			
H	ΣΧΗΜΑ	X	Y	H
-201.37	11d	45965.47	459675.68	-209.02
-204.15	11d'	45965.70	459676.37	-205.05
-206.20	12d	45965.85	459676.65	-203.16
-208.24	13d	45967.02	459680.37	-201.05
-207.27	13d'	45968.45	459678.87	-204.42
-209.36	A,B	45968.45	459687.52	-209.36
















ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΚΑΛΑΟΣ Γ ΡΕΜΑΤΟΣ											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ						ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ					
ΣΧΗΜΑ	X	Y	H	ΣΧΗΜΑ	X	Y	H	ΣΧΗΜΑ	X	Y	H
10a	45968.29	459676.64	-204.00	10b	459670.27	459670.02	-206.74	11a	45965.47	459675.68	-209.02
14a	45968.29	459680.09	-202.02	14b	459670.27	459670.02	-206.74	15a	45968.29	459680.09	-202.02
15a	45968.29	459680.09	-202.02	15b	459670.27	459670.02	-206.74	16a	45968.29	459680.09	-202.02
A,Γ	45968.29	459680.09	-202.02	A,Γ'	459670.27	459670.02	-206.74	16b	459670.48	459680.53	-202.40
								A,Γ	459670.21	459670.02	-206.74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΗΜΜΥΡΑΣ											
ΚΥΡΙΟΣ ΚΑΛΑΟΣ											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ πλευράς						ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ πλευράς					
ΣΧΗΜΑ	X	Y	H	ΣΧΗΜΑ	X	Y	H	ΣΧΗΜΑ	X	Y	H
10	45968.29	459682.17	-99.63	10'	45968.29	459683.43	-99.63	11	45968.29	459683.43	-99.63
20	45968.29	459684.76	-98.74	20'	45968.29	459686.02	-98.74	30	45968.29	459686.02	-98.74
40	45968.29	459687.35	-97.85	40'	45968.29	459688.61	-97.85	50	45968.29	459688.61	-97.85
60	45968.29	459689.94	-96.96	60'	45968.29	459691.20	-96.96	70	45968.29	459691.20	-96.96
70	45968.29	459692.53	-96.07	70'	45968.29	459693.79	-96.07	80	45968.29	459693.79	-96.07
80	45968.29	459695.12	-95.18	80'	45968.29	459696.38	-95.18	90	45968.29	459696.38	-95.18
90	45968.29	459697.71	-94.29	90'	45968.29	459698.97	-94.29	100	45968.29	459698.97	-94.29
100	45968.29	459700.30	-93.40	100'	45968.29	459701.56	-93.40				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΗΜΜΥΡΑΣ											
(κώδικας Α)											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ						ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ					
	X	Y	H		X	Y	H		X	Y	H
5d	45766.24	458067.17	-207.50	5d'	45766.24	458067.17	-207.50	6d	45766.24	458067.17	-207.50
(κώδικας Β)											
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ						ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ					
	X	Y	H		X	Y	H		X	Y	H
11b	458070.29	458070.11	-206.24	11b'	458070.29	458070.11	-206.24	12b	458070.29	458070.11	-206.24
12b	458070.29	458070.11	-206.24	12b'	458070.29	458070.11	-206.24	13b	458070.29	458070.11	-206.24
13b	458070.29	458070.11	-206.24	13b'	458070.29	458070.11	-206.24	14b	458070.29	458070.11	-206.24
14b	458070.29	458070.11	-206.24	14b'	458070.29	458070.11	-206.24	15b	458070.29	458070.11	-206.24
15b	458070.29	458070.11	-206.24	15b'	458070.29	458070.11	-206.24	16b	458070.29	458070.11	-206.24
16b	458070.29	458070.11	-206.24	16b'	458070.29	458070.11	-206.24	17b	458070.29	458070.11	-206.24
17b	458070.29	458070.11	-206.24	17b'	458070.29	458070.11	-206.24	18b	458070.29	458070.11	-206.24
18b	458070.29	458070.11	-206.24	18b'	458070.29	458070.11	-206.24	19b	458070.29	458070.11	-206.24
19b	458070.29	458070.11	-206.24	19b'	458070.29	458070.11	-206.24	20b	458070.29	458070.11	-206.24
20b	458070.29	458070.11	-206.24	20b'	458070.29	458070.11	-206.24	21b	458070.29	458070.11	-206.24
21b	458070.29	458070.11	-206.24	21b'	458070.29	458070.11	-206.24	22b	458070.29	458070.11	-206.24
22b	458070.29	458070.11	-206.24	22b'	458070.29	458070.11	-206.24	23b	458070.29	458070.11	-206.24
23b	458070.29	458070.11	-206.24	23b'	458070.29	458070.11	-206.24	24b	458070.29	458070.11	-206.24
24b	458070.29	458070.11	-206.24	24b'	458070.29	458070.11	-206.24	25b	458070.29	458070.11	-206.24
25b	458070.29	458070.11	-206.24	25b'	458070.29	458070.11	-206.24	26b	458070.29	458070.11	-206.24
26b	458070.29	458070.11	-206.24	26b'	458070.29	458070.11	-206.24	27b	458070.29	458070.11	-206.24
27b	458070.29	458070.11	-206.24	27b'	458070.29	458070.11	-206.24	28b	458070.29	458070.11	-206.24
28b	458070.29	458070.11	-206.24	28b'	458070.29	458070.11	-206.24	29b	458070.29	458070.11	-206.24
29b	458070.29	458070.11	-206.24	29b'	458070.29	458070.11	-206.24	30b	458070.29	458070.11	-206.24
30b	458070.29	458070.11	-206.24	30b'	458070.29	458070.11	-206.24	31b	458070.29	458070.11	-206.24
31b	458070.29	458070.11	-206.24	31b'	458070.29	458070.11	-206.24	32b	458070.29	458070.11	-206.24
32b	458070.29	458070.11	-206.24	32b'	458070.29	458070.11	-206.24	33b	458070.29	458070.11	-206.24
33b	458070.29	458070.11	-206.24	33b'	458070.29	458070.11	-206.24	34b	458070.29	458070.11	-206.24
34b	458070.29	458070.11	-206.24	34b'	458070.29	458070.11	-206.24	35b	458070.29	458070.11	-206.24
35b	458070.29	458070.11	-206.24	35b'	458070.29	458070.11	-206.24	36b	458070.29	458070.11	-206.24
36b	458070.29	458070.11	-206.24	36b'	458070.29	458070.11	-206.24	37b	458070.29	458070.11	-206.24
37b	458070.29	458070.11	-206.24	37b'	458070.29	458070.11	-206.24	38b	458070.29	458070.11	-206.24
38b	458070.29	458070.11	-206.24	38b'	458070.29	458070.11	-206.24	39b	458070.29	458070.11	-206.24
39b	458070.29	458070.11	-206.24	39b'	458070.29	458070.11	-206.24	40b	458070.29	458070.11	-206.24
40b	458070.29	458070.11	-206.24	40b'	458070.29	458070.11	-206.24	41b	458070.29	458070.11	-206.24
41b	458070.29	458070.11	-206.24	41b'	458070.29	458070.11	-206.24	42b	458070.29	458070.11	-206.24
42b	458070.29	458070.11	-206.24	42b'	458070.29	458070.11	-206.24	43b	458070.29	458070.11	-206.24
43b	458070.29	458070.11	-206.24	43b'	458070.29	458070.11	-206.24	44b	458070.29	458070.11	-206.24
44b	458070.29	458070.11	-206.24	44b'	458070.29	458070.11	-206.24	45b	458070.29	458070.11	-206.24
45b	458070.29	458070.11	-206.24	45b'	458070.29	458070.11	-206.24	46b	458070.29	458070.11	-206.24
46b	458070.29	458070.11	-206.24	46b'	458070.29	458070.11	-206.24	47b	458070.29	458070.11	-206.24
47b	458070.29	458070.11	-206.24	47b'	458070.29	458070.11	-206.24	48b	458070.29	458070.11	-206.24
48b	458070.29	458070.11	-206.24	48b'	458070.29	458070.11	-206.24	49b	458070.29	458070.11	-206.24
49b	458070.29	458070.11	-206.24	49b'	458070.29	458070.11	-206.24	50b	458070.29	458070.11	-206.24
50b	458070.29	458070.11	-206.24	50b'	458070.29	458070.11	-206.24	51b	458070.29	458070.11	-206.24
51b	458070.29	458070.11	-206.24	51b'	458070.29	458070.11	-206.24	52b	458070.29	458070.11	-206.24
52b	458070.29	458070.11	-206.24	52b'	458070.29	458070.11	-206.24	53b	458070.29	458070.11	-206.24
53b	458070.29	458070.11	-206.24	53b'	458070.29	458070.11	-206.24	54b	458070.29	458070.11	-206.24
54b	458070.29	458070.11	-206.24	54b'	458070.29	458070.11	-206.24	55b	458070.29	458070.11	-206.24
55b	458070.29	458070.11	-206.24	55b'	458070.29	458070.11	-206.24	56b	458070.29	458070.11	-206.24
56b	458070.29	458070.11	-206.24	56b'	458070.29	458070.11	-206.24	57b	458070.29	458070.11	-206.24
57b	458070.29	458070.11	-206.24	57b'	458070.29	458070.11	-206.24	58b	458070.29	458070.11	-206.24
58b	458070.29	458070.11	-206.24	58b'	458070.29	458070.11	-206.24	59b	458070.29	458070.11	-206.24
59b	458070.29	458070.11	-206.24	59b'	458070.29	458070.11	-206.24	60b	458070.29	458070.11	-206.24
60b	458070.29	458070.11	-206.24	60b'	458070.29	458070.11	-206.24	61b	458070.29	458070.11	-206.24
61b	458070.29	458070.11	-206.24	61b'	458070.29	458070.11	-206.24	62b	458070.29	458070.11	-206.24
62b	458070.29	458070.11	-206.24	62b'	458070.29	458070.11	-206.24	63b	458070.29	458070.11	-206.24
63b	458070.29	458070.11	-206.24	63b'	458070.29	458070.11	-206.24	64b	458070.29	458070.11	-206.24
64b	458070.29	458070.11	-206.24	64b'	458070.29	458070.11	-206.24	65b	458070.29	458070.11	-206.24
65b	458070.29	458070.11	-206.24	65b'	458070.29	458070.11	-206.24	66b	458070.29	458070.11	-206.24
66b	458070.29	458070.11	-206.24	66b'	458070.29	458070.11	-206.24	67b	458070.29	458070.11	-206.24
67b	458070.29	458070.11	-206.24	67b'	458070.29	458070.11	-206.24	68b	458070.29	458070.11	-206.24
68b	458070.29	458070.11	-206.24	68b'	458070.29	458070.11	-206.24	69b	458070.29	458070.11	-206.24
69b	458070.29	458070.11	-206.24	69b'	458070.29	458070.11	-206.24	70b	458070.29	458070.11	-206.24
70b	458070.29	458070.11	-206.24	70b'	458070.29	458070.11	-206.24	71b	458070.29	458070.11	-206.24
71b	458070.29	458070.11	-206.24	71b'	458070.29	458070.11	-206.24	72b	458070.29	458070.11	-206.24
72b	458070.29	458070.11	-206.24	72b'	458070.29	458070.11	-206.24	73b	458070.29	458070.11	-206.24
73b	458070.29	458070.11	-206.24	73b'	458070.29	458070.11	-206.24	74b	458070.29	458070.11	-206.24
74b	458070.29	458070.11	-206.24	74b'	458070.29	458070.11	-206.24	75b	458070.29	458070.11	-206.24
75b	458070.29	458070.11	-206.24	75b'	458070.29	458070.11	-206.24	76b	458070.29	458070.11	-206.24
76b	458070.29	458070.11	-206.24	76b'	458070.29	458070.11	-206.24	77b	458070.29	458070.11	-206.24
77b	458070.29	458070.11	-206.24	77b'	458070.29	458070.11	-206.24	78b	458070.29	458070.11	-206.24
78b	458070.29	458070.11	-206.24	78b'	458070.29	458070.11	-206.24	79b	458070.29	458070.11	-206.24
79b	458070.29	458070.11	-206.24	79b'	458070.29	458070.11	-206.24	80b	458070.29	458070.11	-206.24
80b	458070.29	458070.11	-206.24	80b'	458070.29	458070.11	-206.24	81b	458070.29	458070.11	-206.24
81b	458070.29	458070.11	-206.24	81b'	458070.29	458070.11	-206.24	82b	458070.29	458070.11	-206.24
82b	458070.29	458070.11	-206.24	82b'	458070.29	458070.11	-206.24	83b	458070.29	458070.11	-206.24
83b	458070.29	458070.11	-206.24	83b'	458070.29	458070.11	-206.24	84b	458070.29	458070.11	-206.24
84b	458070.29	458070.11	-206.24	84b'	458070.29	458070.11	-206.24	85b	458070.29	458070.11	-206.24
85b	458070.29	458070.11	-206.24	85b'	458070.29	458070.11	-206.24	86b	458070.29	458070.11	-206.24
86b	458070.29	458070.11	-206.24	86b'	458070.29	458070.11	-206.24	87b	458070.29	458070.11	-206.24
87b	458070.29	458070.11	-206.24	87b'	458070.29	458070.11	-206.24	88b	458070.29	458070.11	-206.24
88b	458070.29	458070.11	-206.24	88b'	458070.29	458070.11	-206.24	89b	458070.29	458070.11	-206.24
89b	458070.29	458070.11	-206.24	89b'	458070.29	458070.11	-206.24	90b	458070.29	458070.11	-206.24
90b	458070.29	458070.11	-206.24	90b'	458070.29	458070.11	-206.24	91b	458070.29	458070.11	-206.24
91b	458070.29	458070.11	-206.24	91b'	458070.29	458070.11	-206.24	92b	458070.29	458070.11	-206.24
92b	458070.29	458070.11	-206.24	92b'	458070.29	458070.11	-206.24	93b	458070.29	458070.11	-206.24
93b	458070.29	458070.11	-206.24	93b							





ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	βαθία γραμμή πέλαγος
	άβυσσος διατομής
	αχθοτομή (φρούς - πόδι πριανός)
	οριζοτομή πέλαγος
	έξυς ναυός maxQ
	ισοβαθία εδάφους
	υπομετρη σημείου
	χλωροτομή
	βαθύς γραμμής
	βράχια
	σπυρματοέγχυμα
	ζηροπόδι
	χωματόδρομος
	στόλος ΔΕΗ
	οικοδομικό τετράγωνο

[illegible]

Εργοδότης: Εξωραΐστικός Σάλλογος
Δικαστικών Υπαλλήλων "ΘΕΜΙΣ"

Έργο: ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

Θέση:
Α. περιοχή "ΦΑΡΟΣ - ΤΕΜΕΛΟΣ"
Β. περιοχή "ΣΧΟΙΝΟΣ - ΠΕΤΡΟΥΣΑ"
στο Νότιο τμήμα της Νήσου ΚΕΑΣ - ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΣΙΟΥΛΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ Γ. ΣΙΟΥΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ε.Μ.Π	Ε.Μ.Π

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

PEMA

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ Σ.Ρ1**

KAIMAKA : 1:500

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΚΙΔ 22-07-13
ΕΠΙΜΕΤΡΟΣ ΚΑΝΟΝΑΡΙΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013
ο μηχανικός

ΣΥΜΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α' Β

ΤΟ ΠΑΡΟΝ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ.
10251236/18-7-2014
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗ
Π.Ε.ΚΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΤΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΑΒΑΛΗΣ
ΚΑΙ Τ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Ε.

ΣΙΟΥΛΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΡΟΓΝΩΣΤ. ΚΕΝΤΡΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 15037
ΓΡΑΦ. ΑΤΤΟΜΕΛΩΝ Τ.Ε.Ε. Σ. ΛΟΚΛΕΙΔΩΝ ΠΕΛΛΗΝΗΣ 7250385
ΟΙΚΙΑ: ΑΝΑΛΗΤΕΩΝ 35 36 ΘΥΡΑ 2 ☎ 7854874
ΑΦΜ: 0780667

